

「終活の金融リテラシーに関する調査」

著者	玉川 貴子, 上山 仁恵
雑誌名	名古屋学院大学 ディスカッションペーパー
号	128
ページ	1-154
発行年	2019-02
URL	http://doi.org/10.15012/00001152

「終活の金融リテラシーに関する調査」

玉川 貴子
上山 仁恵



名古屋学院大学総合研究所

University Research Institute
Nagoya Gakuin University
Nagoya, Aichi, Japan

「終活の金融リテラシーに関する調査」

名古屋学院大学現代社会学部

玉川貴子

名古屋学院大学経済学部

上山仁恵

【目次】

1. はじめに	2
2. 調査の概要と調査対象の属性	3
3. 調査結果（単純集計）	5
4. 参考資料（分析結果の見方）	22
(1) 配偶者有無別のクロス分析の結果	23
(2) 居住者有無別のクロス分析の結果	57
(3) 生計のゆとり有無別のクロス分析の結果	91
(4) 各種項目別平均貯蓄の差の検定結果	125
5. 調査票	148

1. はじめに

国立社会保障・人口問題研究所による日本の将来人口推計によれば、65歳以上の人口割合が、2015年の4人に1人から2036年には、3人に1人になるとされている¹。高齢者人口増加を背景に、「終活」という現象が注目されるようになった。

「終活」という言葉が定着した感さえあるが、この言葉が最初に取り上げられたのは、2009年の「週刊朝日」だと言われている。当時は、葬儀や墓などの生前準備が主だったが、近年では物品や財産の整理、介護の準備、エンディングノートの作成といった高齢期に行う様々な生前準備を指すようになってきている。

そこで、本稿では、「終活」を「人生の終末を迎えるにあたり、介護や延命治療、葬儀、お墓、相続などについての希望をまとめ、準備を整えること」と定義し、それらについての実際の行動を含め質問票を作成した²。

質問票作成にあたり、大規模な先行調査として、経済産業省が行った「安心と信頼のある『ライフエンディング・ステージ』の創出に向けて～新たな『絆』と生活に寄り添う『ライフエンディング産業』の構築」、「安心と信頼のある『ライフエンディング・ステージ』の創出に向けた普及啓発に関する研究会 報告書」を参照した。本稿の調査に関わりそうな項目で、特徴的なところを一点、挙げておくと、前者の調査では、財産等の相続や処分方法に関する意思を家族等へ伝えているかどうかを尋ねる調査項目³があるが、後者では、ない。今後、高齢期を迎える人々がどのくらいの費用を自らの死と死後にかけて、どのくらいを遺すつもりなのか、ということ推計していく際にも、今回、我々が行った調査結果をもとに一定の示唆が導き出せるのではないだろうか。

高齢期の人口ボリュームが増えることは、その時期をどう過ごすかということを考える人口が増えることでもある。安定的な収入と良好な健康状態、かつ家族との関係も良好であれば、老後から死までを余裕をもって考えることができるかもしれないが、必ずしもそのような状況ばかりではない。

本稿では、先行調査では、あまり明らかにされてこなかった貯蓄や生活のゆとりを調査項目に入れ、かつ「終活」の認知、介護、葬儀など高齢期から死後の資金準備や相談相手に関する調査を実施したものをまとめている。

¹ 国立社会保障・人口問題研究所 2017「日本の将来推計人口 平成 29 年推計」（人口問題研究資料第 336 号）p. 4

² 調査票は、名古屋学院大学経済学部 3 年生（2017 年時・指導教員上山）の鈴木颯人氏が作成した。作成過程では、上山と玉川とで調査票の検討・修正を担当した。

³ 経済産業省商務情報政策局サービス産業室 2011「安心と信頼のある『ライフエンディング・ステージ』の創出に向けて～新たな『絆』と生活に寄り添う『ライフエンディング産業』の構築」p. 31-33

2. 調査の概要と調査対象の属性

本調査は株式会社インテージに委託し、インターネットを通じて調査を実施した。実施期間は2017年12月11日(月)～12月14日(木)である。

対象は50歳以上であり、男女がほぼ同サンプルになるようサンプルセレクションした結果、総サンプル数は1016、男性が505サンプル（全体の49.7%）、女性が511サンプル（全体の50.3%）となった（表2-1を参照）。

なお、年齢分布については、50代が3割弱（28.9%）、50代が3割強（32.8%）、70代が26%、80代以上が12.3%である（表2-2を参照）。また、平均年齢は65.8歳、最少年齢は50歳、最高年齢は91歳となっている（表2-3を参照）。

表 2-1. 調査対象の性別

性別	全体	男性	女性
全体	1016 (100%)	505 (49.7%)	511 (50.3%)

表 2-2. 調査対象の年齢分布

年齢	全体
全体	1016 (100%)
1. 50 代	294 (28.9%)
2. 60 代	333 (32.8%)
3. 70 代	264 (26.0%)
4. 80 代以上	125 (12.3%)

表 2-3. 調査対象の年齢（記述統計量）

サンプル数	平均年齢	標準偏差	最小値	最大値
1016	65.8	9.5	50	91

表 2-4. 調査対象の居住地⁴

居住地	全体
全体	1016 (100%)
1. 北海道	58 (5.7%)
2. 東北	61 (6.0%)
3. 南関東	310 (30.5%)
4. 北関東・甲信	65 (6.4%)
5. 北陸	38 (3.7%)
6. 東海	129 (12.7%)
7. 近畿	170 (16.7%)
8. 中国	51 (5.0%)
9. 四国	29 (2.9%)
10. 九州	105 (10.3%)

表 2-4 は回答者の居住地分布を見たものである。南関東（首都圏）の回答者が 30.5%と 1 番多く、次いで近畿が 16.7%、東海が 12.7%、九州が 10.3%である。その他のエリアは 1 割に満たないが、全てのエリアからのサンプルは確保できている。

⁴ 東北＝青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島、南関東＝埼玉・千葉・東京・神奈川、北関東・甲信＝茨城・栃木・群馬・山梨・長野、北陸＝新潟・富山・石川・福井、東海＝岐阜・静岡・愛知・三重、近畿＝滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山、中国＝鳥取・島根・岡山・広島・山口、四国＝徳島・香川・愛媛・高知、九州＝福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄。

3. 調査結果（単純集計）

Q1. 現在の居住地をお選びください。（1 つだけ） 東京都特別区部（23 区）及び札幌、仙台、さいたま、千葉、横浜、川崎、相模原、新潟、静岡、浜松、名古屋、京都、大阪、堺、神戸、岡山、広島、北九州、福岡の各市が該当し、これを政令指定都市（20 大都市）として表章しています。

表 3-1. 調査対象の居住地

居住地	全体	政令指定都市 または特別区	その他
全体	1016 (100%)	353 (34.7%)	663 (65.3%)

高齢者の終活に関する意識については都市部と地方では大きく異なることが想定されたため、回答者が政令指定都市（または特別区）に居住しているか否かを調査した。その結果が表 3-1 である。政令指定都市（または特別区）居住者は 3 割強（34.7%）、それ以外（地方）居住者は 6 割強（65.3%）である。

Q2 あなたの最終学歴をお選びください。（1 つだけ）

表 3-2. 調査対象の学歴

最終学歴	全体
全体	1016 (100%)
1. 中学校卒業	29 (2.9%)
2. 高校卒業	391 (38.5%)
3. 短大・高専・専門学校卒業	192 (18.9%)
4. 大学卒業	368 (36.2%)
5. 大学院卒業	31 (3.1%)
6. その他	5 (0.5%)

表 3-2 は回答者の最終学歴について調査した結果である。高卒が 38.5%と 1 番多く、次いで大卒が 36.2%、短大・高専・専門学校卒業が 18.9%である。

Q3 世帯主の職業をお選びください。(1 つだけ)

表 3-3. 調査対象の職業

職業	全体
全体	1016 (100%)
1. 農林漁業者	6 (0.6%)
2. 自営業者	84 (8.3%)
3. 自由業者(医師、弁護士等)	16 (1.6%)
4. 公務員	35 (3.4%)
5. 大企業正規従業員	52 (5.1%)
6. 中小企業正規従業員	130 (12.8%)
7. 派遣・契約社員・パート・アルバイト	129 (12.7%)
8. 専業主婦・主夫	130 (12.8%)
9. 無職	407 (40.1%)
10. その他	27 (2.7%)

表 3-3 は回答者（あるいは世帯主）の職業について調査した結果である。対象が 50 歳以上の高年齢層であることを反映し 40.1%が無職（退職者）である。また同じ無職である専業主婦（主夫）は 12.8%である。

なお、勤労者を見ると、「6.中小企業正規従業員」が 12.8%、「7.派遣・契約社員・パート・アルバイト」が 12.8%である。

Q4 年金を受給していらっしゃいますか。(1 つだけ)

表 3-4. 年金の受給状況

年金の受給状況	全体
全体	1016 (100%)
1. もらっていない	370 (36.4%)
2. もらっている(国民年金)	192 (18.9%)
3. もらっている(共済年金)	78 (7.7%)
4. もらっている(厚生年金)	376 (37.0%)

表 3-4 は回答者の年金受給状況について調査した結果である。64.6%が年金受給者であり、その内、厚生年金受給者が 37%と 1 番多く、次いで国民年金受給者が 18.9%、共済年金受給者は 7.7%である。

Q5 現在あなたに配偶者はいらっしゃいますか。(1 つだけ)

表 3-5. 配偶者の有無

配偶者の有無	全体
全体	1016 (100%)
1. 配偶者がいる	796 (78.3%)
2. 配偶者がいない(離婚や死別も含む)	220 (21.7%)

表 3-5 は回答者の婚姻状況について調査した結果である。78.3%が配偶者がおり、21.7%が配偶者はいない。

Q6 現在あなたにお子様はいらっしゃいますか。(1 つだけ)

表 3-6. 子供の有無

子供の有無	全体
全体	1016 (100%)
1. いない	164 (16.1%)
2. 一人	158 (15.6%)
3. 二人	487 (47.9%)
4. 三人以上	207 (20.4%)

表 3-6 は回答者の子供の有無について調査した結果である。子供がいる回答者は 84.9% であり、その内 2 人が 47.9% と 1 番多い。次いで 3 人以上が 20.4%、1 人が 15.6% である。

Q7 あなたと同居していらっしゃるご家族の方をお選びください。(複数回答可)

表 3-7. 同居の状況

同居の状況	全体
全体	1016 (選択率)
1. 配偶者	780 (76.8%)
2. 子ども	366 (36.0%)
3. 孫	42 (4.1%)
4. 自身の親	79 (7.8%)
5. 配偶者の親	27 (2.7%)
6. その他の親族	22 (2.2%)
7. その他血縁関係のない者	5 (0.5%)
8. 同居者はいない	125 (12.3%)

表 3-7 は回答者の同居状況について調査した結果である。配偶者と同居している回答者は 76.8%であり、子供と同居の回答者は 36%、自身の親と同居は 7.8%である。その他同居者については 5%に満たない。なお、同居していない（単身世帯）は 12.3%である。

Q8 現在お住まいの住宅の形態をお選びください。(1 つだけ)

表 3-8. 現住居形態

現住居形態	全体
全体	1016 (100%)
1. 一戸建て(持ち家)	698 (68.7%)
2. 分譲マンション(持ち家)	169 (16.6%)
3. 一戸建て(借家)	19 (1.9%)
4. 賃貸マンション・アパート	115 (11.3%)
5. 有料老人ホーム等の高齢者住宅 (高齢者向け賃貸住宅も含む)	1 (0.1%)
6. その他(社宅など)	14 (1.4%)

表 3-8 は回答者の居住形態について調査した結果である。一戸建てが 68.7%と 1 番多く、次いで分譲マンションが 16.6%である。持家が 85.3%であり、借家が 13.2%である。

Q9 世帯全体の税込年収はおいくらになりますか。(1 つだけ) (ボーナスや公的年金・個人年金の収入は含みますが、その他の臨時収入は除きます)

表 3-9. 世帯年収の分布

世帯年収	全体
全体	1016 (100%)
1. 100 万円未満	24 (2.4%)
2. 100 万～300 万円未満	208 (20.5%)
3. 300 万～500 万円未満	264 (26.0%)
4. 500 万～700 万円未満	146 (14.4%)
5. 700 万～1000 万円未満	118 (11.6%)
6. 1000 万～1500 万円未満	72 (7.1%)
7. 1500 万～2000 万円未満	10 (1.0%)
8. 2000 万円以上	13 (1.3%)
9. わからない	161 (15.8%)

表 3-9 は世帯全体の税込年収について調査した結果である。「300～500 万円未満」が 26%と 1 番多く、次いで「100～300 万円未満」が 20.5%である。

なお、階級の中央値を用いて平均年収を算出すると 549.5 万円である（「わからない」を除いた有効サンプル数 855 を対象に算出）。

Q10 世帯全体の貯蓄は大体おいくらになりますか。(1 つだけ) 普通預金や株式、投資信託、貯蓄性の保険なども含めてお考えください。(但し、掛け捨て保険はのぞきます。)

表 3-10. 世帯貯蓄

世帯貯蓄	全体
全体	1016 (100%)
1. 50 万円未満	77 (7.6%)
2. 50 万～100 万円未満	31 (3.1%)
3. 100 万～300 万円未満	79 (7.8%)
4. 300 万～500 万円未満	71 (7.0%)
5. 500 万～1000 万円未満	79 (7.8%)
6. 1000 万～2000 万円未満	124 (12.2%)
7. 2000 万～3000 万円未満	91 (9.0%)
8. 3000 万～5000 万円未満	76 (7.5%)
9. 5000 万～1 億円未満	50 (4.9%)
10. 1 億円以上	17 (1.7%)
11. わからない	321 (31.6%)

表 3-10 は世帯全体の貯蓄について調査した結果である。「わからない」の回答者が約 3 割 (31.6%) と多い。貯蓄として極端に多いカテゴリーは見られないが、「1000 万～2000 万円未満」が 12.2% と 1 番多くなっている。

なお、階級の中央値を用いて平均貯蓄を算出すると 1971.5 万円である (「わからない」を除いた有効サンプル数 695 を対象に算出)。

Q11 あなた（または、あなたと配偶者）で加入されている生命保険や個人年金をお教えてください。（複数回答可）

表 3-11. 保険の加入状況

保険の加入状況	全体
全体	1016 (選択率)
1. 終身生命保険	576 (56.7%)
2. 定期生命保険	169 (16.6%)
3. 医療保険	611 (60.1%)
4. ガン保険	431 (42.4%)
5. 介護保険	93 (9.2%)
6. その他の生命保険	72 (7.1%)
7. 定額個人年金	168 (16.5%)
8. 変額個人年金	35 (3.4%)
9. 外貨建て個人年金	14 (1.4%)
10. その他	76 (7.5%)

表 3-11 は世帯で加入している保険について調査した結果である。「医療保険」加入率が 60.1%と 1 番多く、次いで「終身生命保険」が 56.7%、「ガン保険」が 42.4%と続いている。また、「定期生命保険」は 16.6%、「定額個人年金」が 16.5%と 1 割を超えている。

Q12 あなたは、これまでに資産の相続や贈与を受けたことがありますか。（相続には死亡保険も受け取りに含みます。）（1 つだけ）

表 3-12. 相続・贈与の経験有無

相続経験	全体	ある	ない
全体	1016 (100%)	405 (39.9%)	611 (60.1%)

表 3-12 は相続・贈与の経験について調査した結果である。約 4 割（39.9%）が相続・贈与を経験している。

Q13 「終活」（人生の終末を迎えるにあたり、介護や延命治療、葬儀、お墓、相続などについての希望をまとめ、準備を整えること）という言葉をご存じですか。（1 つだけ）

表 3-13. 「終活」の認知度

「終活」の認知度	全体
全体	1016 (100%)
1. よく知っている	443 (43.6%)
2. 名前は聞いたことがある	516 (50.8%)
3. 知らない	57 (5.6%)

表 3-13 は「終活」の認知度について調査した結果である。「名前は聞いたことがある」が 50.8%と 1 番多く、次いで「よく知っている」が 43.6%である。

Q14 あなたは終活に関するご相談をしていच्छいますか。（複数回答可）

表 3-14. 終活の相談相手

終活の相談相手	全体
全体	1016 (選択率)
1. 配偶者と相談している	256 (25.2%)
2. 子どもと相談している	87 (8.6%)
3. 友人と相談している	22 (2.2%)
4. 近隣住民と相談している	3 (0.3%)
5. 行政機関と相談している	0 (0.0%)
6. 行政機関以外の機関(団体、会社、NPO 等)と相談している	2 (0.2%)
7. その他	3 (0.3%)
8. 誰とも相談していない	691 (68.0%)

表 3-14 は終活に関する相談先について調査した結果である。「誰とも相談していない」が 68%である。相談先としては「配偶者」が 25.2%と 1 番多い。

Q15 自分自身の万が一に備えて治療や介護、葬儀方法などの希望を予め書いておく「エンディングノート（遺言ノート、マイライフノート等とも言われます。）」をご存じですか。（1 つだけ）

表 3-15. 「エンディングノート」の認知度

「エンディングノート」の認知度	全体
全体	1016 (100%)
1. よく知っている	380 (37.4%)
2. 名前は聞いたことがある	517 (50.9%)
3. 知らない	119 (11.7%)

表 3-15 は「エンディングノート」の認知度について調査した結果である。「名前は聞いたことがある」が 50.9%と 1 番多く、次いで「よく知っている」が 37.4%である。

「終活」の認知度は約 95%であるが、「エンディングノート」は約 9 割であり若干「終活」よりは認知度は低い。

Q16 エンディングノートの作成の経験や作成意欲についてお答えください。（1 つだけ）

表 3-16. エンディングノートの作成経験（意欲）

エンディングノート作成経験・意欲	全体
全体	1016 (100%)
1. すで書いてある	56 (5.5%)
2. いずれ書くつもりである	440 (43.3%)
3. 書くつもりはない	127 (12.5%)
4. 考えていない、わからない	393 (38.7%)

表 3-16 は「エンディングノート」の作成経験や作成の意欲について調査した結果である。「いずれ書くつもりである」が 43.3%と 1 番多く、次いで「考えていない、わからない」が 38.7%である。「すで書いてある」人は 5.5%、一方「書くつもりはない」が 12.5%である。

Q17 ご自身の介護についてどの程度準備していらっしゃいますか。(複数回答可)

表 3-17. 自身の介護の準備

自身の介護の準備	全体
全体	1016 (選択率)
1. 介護資金を準備している	120 (11.8%)
2. 介護者を決めている	16 (1.6%)
3. 介護施設の入居を決めている	14 (1.4%)
4. その他	8 (0.8%)
5. まだ何もしていない	868 (85.4%)

表 3-17 は回答者自身の介護の準備状況について調査した結果である。「まだ何もしていない」が 85.4%であり、準備している場合では「介護資金を準備している」が 11.8%と 1 番多い。

Q18 ご自身の葬儀についてどの程度準備していらっしゃいますか。(複数回答可)

表 3-18. 自身の葬儀の準備

自身の葬儀の準備	全体
全体	1016 (選択率)
1. 葬儀資金を準備している	164 (16.1%)
2. 葬儀社と事前契約している	39 (3.8%)
3. 冠婚葬祭互助会に加入している	105 (10.3%)
4. その他	10 (1.0%)
5. 葬儀はしないと決めている	106 (10.4%)
6. まだ何もしていない	635 (62.5%)

表 3-18 は回答者自身の葬儀の準備状況について調査した結果である。「まだ何もしていない」が 62.5%であり、準備している場合では「葬儀資金を準備している」が 16.1%と 1 番多い。

Q19 ご自身のお墓についてどの程度準備していらっしゃいますか。(複数回答可)

表 3-19. 自身のお墓の準備

自身のお墓の準備	全体
全体	1016 (選択率)
1. 先祖代々のお墓がある	401 (39.5%)
2. 新たにお墓を買った	123 (12.1%)
3. お墓を買う準備をしている	21 (2.1%)
4. その他	18 (1.8%)
5. お墓を持たないと決めている	178 (17.5%)
6. まだ何もしていない	281 (27.7%)

表 3-19 は回答者自身のお墓の準備状況について調査した結果である。「先祖代々のお墓がある」が 39.5%と 1 番多く、次いで「まだ何もしていない」が 27.7%である。ちなみに「お墓を持たないと決めている」は 17.5%である。

Q20 あなたは相続についてどの程度準備していらっしゃいますか。(複数回答可)

表 3-20. 相続の準備

相続の準備	全体
全体	1016 (選択率)
1. 生前贈与をしている	49 (4.8%)
2. 遺言書を用意している	51 (5.0%)
3. 相続対策について専門家等に相談している	21 (2.1%)
4. その他	20 (2.0%)
5. まだ何もしていない	887 (87.3%)

表 3-20 は回答者自身の相続の準備状況について調査した結果である。「まだ何もしていない」が 87.3%であり、準備している場合では「遺言書を用意している」が 5%と 1 番多く、次いで「生前贈与をしている」が 4.8%である。

Q21 ご自身の老後の備えとしていくら必要だとお考えですか。(1 つだけ)

表 3-21. 老後の必要資金

老後の資金	全体
全体	1016 (100%)
1. およそ 1000 万円程度	214 (21.1%)
2. およそ 2000 万円程度	205 (20.2%)
3. およそ 3000 万円程度	236 (23.2%)
4. およそ 4000 万円程度	42 (4.1%)
5. およそ 5000 万円程度	172 (16.9%)
6. 老後の備えは必要ないと考えている	147 (14.5%)

表 3-21 は回答者自身の老後の備えとして必要な資金について調査した結果である。「およそ 3000 万円程度」と回答する人が 23.2%と 1 番多く、次いで「およそ 1000 万円程度」が 21.1%、「およそ 2000 万円程度」が 20.2%である。

Q22 ご自身の年間の介護費用はいくら必要だとお考えですか。(1 つだけ)

表 3-22. 必要介護費用

必要介護費用	全体
全体	1016 (100%)
1. およそ 100 万円程度	158 (15.6%)
2. およそ 100 万～200 万円程度	274 (27.0%)
3. およそ 200 万～300 万円程度	180 (17.7%)
4. およそ 300 万円以上	195 (19.2%)
5. 介護費用は必要ないと考えている	209 (20.6%)

表 3-22 は回答者自身の必要な年間介護費用について調査した結果である。「およそ 100 万～200 万円程度」と回答する人が 27%と 1 番多く、次いで「介護費用は必要ないと考えている」が 20.6%である。

Q23 あなたは介護を誰にしてほしいとお考えですか。(複数回答可)

表 3-23. 介護者の希望

介護者の希望	全体
全体	1016 (選択率)
1. 配偶者に介護してほしい	195 (19.2%)
2. 子どもに介護してほしい	110 (10.8%)
3. プロのヘルパーや介護サービスを利用したい	377 (37.1%)
4. その他	9 (0.9%)
5. 家族や親族の判断に任せたい	154 (15.2%)
6. わからない	308 (30.3%)

表 3-23 は回答者自身が希望する介護者について調査した結果である。「プロのヘルパーや介護サービスを利用したい」が 37.1%と 1 番多く、次いで「わからない」が 30.3%である。

Q24 ご自身の葬儀について、どのようにお考えですか。(1 つだけ)

表 3-24. 自身の葬儀の希望

自身の葬儀の希望	全体
全体	1016 (100%)
1. 多くの参列者が集まる一般葬がよい	33 (3.2%)
2. 家族や親しい身内だけで行う家族葬がよい	458 (45.1%)
3. 友人などに集ってもらい、「生前葬」((お世話になった家族・友人・知人を招いて、直接感謝の気持ちを伝えるお別れ会)がよい	5 (0.5%)
4. 直葬(通夜や告別式を行わずに火葬だけ)がよい	181 (17.8%)
5. その他	7 (0.7%)
6. 家族や親族の判断に任せたい	190 (18.7%)
7. わからない	142 (14.0%)

表 3-24 は回答者自身の葬儀に対する考え方について調査した結果である。「家族や親しい身内だけで行う家族葬がよい」が 45.1%と 1 番多く、次いで「家族や親族の判断に任せたい」が 18.7%、「直葬がよい」が 17.8%である。「多くの参列者が集まる一般葬がよい」は 3.2%と希望は少ない。

Q25 ご自身の葬儀にどの程度費用をかけたいとお考えですか。(1 つだけ)

表 3-25. 自身の葬儀費用の希望

自身の葬儀費用の希望	全体
全体	1016 (100%)
1. およそ 50 万円未満	312 (30.7%)
2. およそ 50 万～100 万円程度	247 (24.3%)
3. およそ 100 万～150 万円程度	103 (10.1%)
4. およそ 150 万～200 万円程度	59 (5.8%)
5. およそ 200 万～250 万円程度	17 (1.7%)
6. およそ 250 万～300 万円程度	17 (1.7%)
7. およそ 300 万円以上	4 (0.4%)
8. わからない	257 (25.3%)

表 3-25 は回答者自身の葬儀にかかる費用について調査した結果である。「およそ 50 万円程度」と回答する人が 30.7%と 1 番多く、次いで「わからない」が 25.3%、「およそ 50 万～100 万円程度」が 24.3%である。自身の葬儀費用としては 100 万円未満が約半数を占めている。

Q26 あなた（または、あなたと配偶者）の死後、子どもに資産を残すことについてのお考えをお選びください。（1 つだけ）

表 3-26. 遺産動機

遺産動機	全体
全体	852 (100%)
1. 必ず子供に資産を残すつもりである	256 (30.0%)
2. 子どもが老後の世話（経済的援助も含む）や介護をしてくれた場合に、資産を残すつもりである	46 (5.4%)
3. 子どもが家業や家を継いでくれた場合に資産を残すつもりである	17 (2.0%)
4. 所得の低い（または病気がちな）子どもがいれば、資産を残すつもりである	22 (2.6%)
5. 子どもに資産を積極的に残したいとは思わないが、余れば残すつもりである	377 (44.2%)
6. その他	16 (1.9%)
7. 子どもに資産を残すつもりはない	118 (13.8%)

表 3-26 は回答者の遺産動機について調査した結果である。「子供に資産を積極的に残したいとは思わないが、余れば残すつもりである」が 44.2%と 1 番多く、次いで「必ず子供に資産を残すつもりである」が 30%である。

Q27 現在の生計のゆとりについてどのようにお考えですか。（1 つだけ）

表 3-27. 生計のゆとり

生計のゆとり	全体
全体	1016 (100%)
1. 生計はゆとりがあり心配はない	139 (13.7%)
2. 生計はゆとりがあるとは言えないが心配はない	460 (45.3%)
3. 生計はあまりゆとりがなく心配である	236 (23.2%)
4. 生計はゆとりがなく苦しい	181 (17.8%)

表 3-27 は生計のゆとりについて調査した結果である。「生計はゆとりがあるとは言えないが心配はない」が 45.3%と 1 番多く、次いで「生計はあまりゆとりがなく心配である」が 23.2%である。生計について「心配はない」が 59%、「心配である（苦しい）」が 41%である。

Q28 現在の貯蓄や資産は、老後の備えとして十分とお考えですか。(1 つだけ)

表 3-28. 老後の備えの充足度

老後の備えの充足度	全体
全体	1016 (100%)
1. 十分だと思う	29 (2.9%)
2. まあ十分だと思う	320 (31.5%)
3. やや足りないと思う	336 (33.1%)
4. まったく足りないと思う	331 (32.6%)

表 3-28 は老後の備えに対する現在の貯蓄の充足度について調査した結果である。「やや足りないと思う」が 33.1%と 1 番多く、次いで「まったく足りないと思う」が 32.6%である。「十分だと思う（「まあ十分だと思う」を含む）」は 33.4%、「足りないと思う（「やや」と「まったく」の合計）」は 65.7%と「足りない」と意識している人は「足りる」と意識している人の約 2 倍である。

Q29 あなたは今の健康状態に不安を感じていますか。(1 つだけ)

表 3-29. 健康状態

健康状態	全体
全体	1016 (100%)
1. かなり不安を感じている	130 (12.8%)
2. やや不安を感じている	481 (47.3%)
3. あまり不安は感じていない	354 (34.8%)
4. ほとんど不安は感じていない	51 (5.0%)

表 3-29 は回答者の健康状態について調査した結果である。「やや不安を感じている」が 47.3%と 1 番多く、続いて「あまり不安は感じていない」が 34.8%である。「不安を感じている（「かなり」と「やや」の合計）」は 60.1%、「不安は感じていない（「あまり」と「ほとんど」の合計）」は 39.8%と健康状態に不安を感じている人が多い。

4. 参考資料（分析結果の見方）

参考資料として、下記4つの分析結果を紹介する。

- （1）配偶者有無別のクロス分析
- （2）同居者有無別のクロス分析
- （3）生計ゆとり有無別のクロス分析
- （4）各種項目別平均貯蓄の差の検定結果

1. クロス分析の見方

クロス分析結果の見方について説明する。2変量の関係が独立か否かを見る場合には、まず、カイ2乗検定の「Pearson のカイ2乗」の漸近有意確率を見れば良い。この値が0.01未満の場合は1%水準で、0.05未満（0.01以上）の場合は5%水準で、0.1未満（0.05以上）の場合は10%水準で、2変量の関係は独立であるという帰無仮説が棄却される。すなわち、「Pearson のカイ2乗」の漸近有意確率が0.1以上の場合は2変量の関係は独立であることを意味する。

さらに、2変量の関係が5%水準以上（場合によっては10%水準以上）で独立性が棄却された場合、どこに統計的な特徴があるか見る場合は「調整済み残差」を見れば良い。「調整済み残差」の絶対値が2.6以上の場合は1%水準で、2.0以上の場合は5%水準で、1.7以上の場合は10%水準で、観測値と理論値が統計的な有意差があることを意味する。すなわち、「調整済み残差」の絶対値が1.7未満の場合は観測値と理論値に統計的な有意差は見られない。

そして、統計的な有意差が見られた場合、「調整済み残差」がプラスの場合は観測値が理論値よりも統計的に有意に多い、マイナスの場合は少ないことを意味する。

2. 平均値の差の検定結果の見方

各グループの平均値の差の検定結果の見方を説明する。まず、「記述統計」の欄で各グループの平均値を比較することができる（「記述統計」では様々な統計量が提示されている）。

そして、グループの平均値の差の検定が「分散分析」に提示されている。F値の有意確率の値が0.01未満の場合は1%水準で、0.05未満（0.01以上）の場合は5%水準で、0.1未満（0.05以上）の場合は10%水準で、グループの平均値に差が無いという帰無仮説が棄却される。すなわち、F値の有意確率が0.1以上の場合はグループの平均値に統計的な有意差は見られない。

4. 参考資料（1）配偶者有無別のクロス分析の結果 「終活」認知度 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
「終活」認知度	よく知っている	度数	342	101	443
		配偶者有無 の %	43. 0%	45. 9%	43. 6%
		調整済み残差	-. 8	. 8	
	聞いたことあり	度数	415	101	516
		配偶者有無 の %	52. 1%	45. 9%	50. 8%
		調整済み残差	1. 6	-1. 6	
	知らない	度数	39	18	57
		配偶者有無 の %	4. 9%	8. 2%	5. 6%
		調整済み残差	-1. 9	1. 9	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100. 0%	100. 0%	100. 0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	4.968 ^a	2	.083
尤度比	4.704	2	.095
線型と線型による連関	.006	1	.940
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 12.34 です。

終活・配偶者と相談 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
終活・配偶者と相談	0	度数	540	220	760
		配偶者有無 の %	67.8%	100.0%	74.8%
		調整済み残差	-9.7	9.7	
	1	度数	256	0	256
		配偶者有無 の %	32.2%	0.0%	25.2%
		調整済み残差	9.7	-9.7	
合計		度数	796	220	1016
		配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	94.587 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	92.888	1	.000		
尤度比	147.142	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	94.494	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 55.43 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・子供と相談 ＊ 配偶者有無

クロス表

		配偶者有無		
		配偶者有	配偶者無	合計
終活・子供と相談	0	度数	744	185
		配偶者有無 の %	93.5%	84.1%
		調整済み残差	4.4	-4.4
	1	度数	52	35
		配偶者有無 の %	6.5%	15.9%
		調整済み残差	-4.4	4.4
合計	度数	796	220	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	19.354 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	18.175	1	.000		
尤度比	16.906	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	19.335	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 18.84 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・友人と相談 ＊ 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
終活・友人と相談	0	度数	783	211	994
		配偶者有無 の %	98.4%	95.9%	97.8%
		調整済み残差	2.2	-2.2	
	1	度数	13	9	22
		配偶者有無 の %	1.6%	4.1%	2.2%
		調整済み残差	-2.2	2.2	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	4.915 ^a	1	.027		
連続修正 ^b	3.823	1	.051		
尤度比	4.225	1	.040		
Fisher の直接法				.036	.031
線型と線型による連関	4.910	1	.027		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 4.76 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・近所と相談 ＊ 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
終活・近所と相談	0	度数	794	219	1013
		配偶者有無 の %	99.7%	99.5%	99.7%
		調整済み残差	.5	-.5	
	1	度数	2	1	3
		配偶者有無 の %	0.3%	0.5%	0.3%
		調整済み残差	-.5	.5	
合計		度数	796	220	1016
		配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.242 ^a	1	.623		
連続修正 ^b	.000	1	1.000		
尤度比	.218	1	.641		
Fisher の直接法				.519	.519
線型と線型による連関	.242	1	.623		
有効なケースの数	1016				

a. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .65 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・行政と相談 ＊ 配偶者有無

クロス表

		配偶者有無		
		配偶者有	配偶者無	合計
終活・行政と相談 0	度数	796	220	1016
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%
	調整済み残差	.	.	
合計	度数	796	220	1016
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値
Pearson のカイ 2 乗	. ^a
有効なケースの数	1016

a. 終活・行政と相談 が一定のため統計量は計算されません。

終活・行政以外と相談 ＊ 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
終活・行政以外と相談	0	度数	795	219	1014
		配偶者有無 の %	99.9%	99.5%	99.8%
		調整済み残差	1.0	-1.0	
	1	度数	1	1	2
		配偶者有無 の %	0.1%	0.5%	0.2%
		調整済み残差	-1.0	1.0	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.949 ^a	1	.330		
連続修正 ^b	.013	1	.908		
尤度比	.777	1	.378		
Fisher の直接法				.386	.386
線型と線型による連関	.948	1	.330		
有効なケースの数	1016				

a. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .43 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・その他 ＊ 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
終活・その他	0	度数	795	218	1013
		配偶者有無 の %	99.9%	99.1%	99.7%
		調整済み残差	1.9	-1.9	
	1	度数	1	2	3
		配偶者有無 の %	0.1%	0.9%	0.3%
		調整済み残差	-1.9	1.9	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	3.594 ^a	1	.058		
連続修正 ^b	1.425	1	.233		
尤度比	2.800	1	.094		
Fisher の直接法				.120	.120
線型と線型による連関	3.590	1	.058		
有効なケースの数	1016				

- a. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .65 です。
b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・相談無 * 配偶者有無

クロス表

		配偶者有無		合計
		配偶者有	配偶者無	
終活・相談無	0	度数	282	43
		配偶者有無 の %	35.4%	19.5%
		調整済み残差	4.5	-4.5
	1	度数	514	177
		配偶者有無 の %	64.6%	80.5%
		調整済み残差	-4.5	4.5
合計		度数	796	220
		配偶者有無 の %	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	19.983 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	19.260	1	.000		
尤度比	21.361	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	19.963	1	.000		
有効なケースの数	1016				

- a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 70.37 です。
b. 2x2 表に対してのみ計算

エンディングノート認知度 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
エンディングノート認知度	よく知っている	度数	295	85	380
		配偶者有無 の %	37.1%	38.6%	37.4%
		調整済み残差	-.4	.4	
	聞いたことあり	度数	414	103	517
		配偶者有無 の %	52.0%	46.8%	50.9%
		調整済み残差	1.4	-1.4	
	知らない	度数	87	32	119
		配偶者有無 の %	10.9%	14.5%	11.7%
		調整済み残差	-1.5	1.5	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	2.951 ^a	2	.229
尤度比	2.870	2	.238
線型と線型による連関	.169	1	.681
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 25.77 です。

インディングノート作成 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		合計
			配偶者有	配偶者無	
インディングノート作成	書いている	度数	35	21	56
		配偶者有無 の %	4.4%	9.5%	5.5%
		調整済み残差	-3.0	3.0	
	書くつもり	度数	351	89	440
		配偶者有無 の %	44.1%	40.5%	43.3%
		調整済み残差	1.0	-1.0	
	書くつもりなし	度数	98	29	127
		配偶者有無 の %	12.3%	13.2%	12.5%
		調整済み残差	- .3	.3	
	考えてない	度数	312	81	393
		配偶者有無 の %	39.2%	36.8%	38.7%
		調整済み残差	.6	- .6	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	9.173 ^a	3	.027
尤度比	8.141	3	.043
線型と線型による連関	1.383	1	.240
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 12.13 です。

介護資金準備 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
介護資金準備	0	度数	703	193	896
		配偶者有無 の %	88. 3%	87. 7%	88. 2%
		調整済み残差	. 2	-. 2	
	1	度数	93	27	120
		配偶者有無 の %	11. 7%	12. 3%	11. 8%
		調整済み残差	-. 2	. 2	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100. 0%	100. 0%	100. 0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.057 ^a	1	.811		
連続修正 ^b	.015	1	.903		
尤度比	.057	1	.811		
Fisher の直接法				.814	.445
線型と線型による連関	.057	1	.811		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 25.98 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護者決定 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
介護者決定	0	度数	790	210	1000
		配偶者有無 の %	99. 2%	95. 5%	98. 4%
		調整済み残差	4. 0	-4. 0	
	1	度数	6	10	16
		配偶者有無 の %	0. 8%	4. 5%	1. 6%
		調整済み残差	-4. 0	4. 0	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100. 0%	100. 0%	100. 0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	15.987 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	13.635	1	.000		
尤度比	12.612	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	15.972	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 3.46 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護施設入居決定 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
介護施設入居決定	0	度数	787	215	1002
		配偶者有無 の %	98.9%	97.7%	98.6%
		調整済み残差	1.3	-1.3	
	1	度数	9	5	14
		配偶者有無 の %	1.1%	2.3%	1.4%
		調整済み残差	-1.3	1.3	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.654 ^a	1	.198		
連続修正 ^b	.921	1	.337		
尤度比	1.466	1	.226		
Fisher の直接法				.198	.166
線型と線型による連関	1.653	1	.199		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 3.03 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護その他 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
介護その他	0	度数	791	217	1008
		配偶者有無 の %	99.4%	98.6%	99.2%
		調整済み残差	1.1	-1.1	
	1	度数	5	3	8
		配偶者有無 の %	0.6%	1.4%	0.8%
		調整済み残差	-1.1	1.1	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.194 ^a	1	.275		
連続修正 ^b	.438	1	.508		
尤度比	1.045	1	.307		
Fisher の直接法				.381	.240
線型と線型による連関	1.192	1	.275		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.73 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護準備無 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		合計
			配偶者有	配偶者無	
介護準備無	0	度数	108	40	148
		配偶者有無 の %	13.6%	18.2%	14.6%
		調整済み残差	-1.7	1.7	
	1	度数	688	180	868
		配偶者有無 の %	86.4%	81.8%	85.4%
		調整済み残差	1.7	-1.7	
合計		度数	796	220	1016
		配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	2.948 ^a	1	.086		
連続修正 ^b	2.589	1	.108		
尤度比	2.820	1	.093		
Fisher の直接法				.105	.056
線型と線型による連関	2.946	1	.086		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 32.05 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀資金準備 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
葬儀資金準備	0	度数	682	170	852
		配偶者有無 の %	85.7%	77.3%	83.9%
		調整済み残差	3.0	-3.0	
	1	度数	114	50	164
		配偶者有無 の %	14.3%	22.7%	16.1%
		調整済み残差	-3.0	3.0	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	8.997 ^a	1	.003		
連続修正 ^b	8.387	1	.004		
尤度比	8.419	1	.004		
Fisher の直接法				.004	.002
線型と線型による連関	8.988	1	.003		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 35.51 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀社と契約 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
葬儀社と契約	0	度数	767	210	977
		配偶者有無 の %	96.4%	95.5%	96.2%
		調整済み残差	.6	-.6	
	1	度数	29	10	39
		配偶者有無 の %	3.6%	4.5%	3.8%
		調整済み残差	-.6	.6	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.380 ^a	1	.538		
連続修正 ^b	.175	1	.676		
尤度比	.365	1	.546		
Fisher の直接法				.552	.328
線型と線型による連関	.380	1	.538		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 8.44 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

互助会加入 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		合計
			配偶者有	配偶者無	
互助会加入	0	度数	713	198	911
		配偶者有無 の %	89.6%	90.0%	89.7%
		調整済み残差	-.2	.2	
	1	度数	83	22	105
		配偶者有無 の %	10.4%	10.0%	10.3%
		調整済み残差	.2	-.2	
合計	度数		796	220	1016
	配偶者有無 の %		100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.034 ^a	1	.854		
連続修正 ^b	.003	1	.953		
尤度比	.034	1	.853		
Fisher の直接法				.901	.484
線型と線型による連関	.034	1	.854		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 22.74 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀その他 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
葬儀その他	0	度数	788	218	1006
		配偶者有無 の %	99.0%	99.1%	99.0%
		調整済み残差	-.1	.1	
	1	度数	8	2	10
		配偶者有無 の %	1.0%	0.9%	1.0%
		調整済み残差	.1	-.1	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.016 ^a	1	.898		
連続修正 ^b	.000	1	1.000		
尤度比	.017	1	.898		
Fisher の直接法				1.000	.628
線型と線型による連関	.016	1	.899		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.17 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀はしない * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
葬儀はしない	0	度数	719	191	910
		配偶者有無 の %	90.3%	86.8%	89.6%
		調整済み残差	1.5	-1.5	
	1	度数	77	29	106
		配偶者有無 の %	9.7%	13.2%	10.4%
		調整済み残差	-1.5	1.5	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	2.270 ^a	1	.132		
連続修正 ^b	1.911	1	.167		
尤度比	2.159	1	.142		
Fisher の直接法				.136	.086
線型と線型による連関	2.268	1	.132		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 22.95 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀準備無 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
葬儀準備無	0	度数	285	96	381
		配偶者有無 の %	35. 8%	43. 6%	37. 5%
		調整済み残差	-2. 1	2. 1	
	1	度数	511	124	635
		配偶者有無 の %	64. 2%	56. 4%	62. 5%
		調整済み残差	2. 1	-2. 1	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100. 0%	100. 0%	100. 0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	4.511 ^a	1	.034		
連続修正 ^b	4.183	1	.041		
尤度比	4.452	1	.035		
Fisher の直接法				.041	.021
線型と線型による連関	4.507	1	.034		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 82.50 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

先祖墓有り * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
先祖墓有り	0	度数	485	130	615
		配偶者有無 の %	60. 9%	59. 1%	60. 5%
		調整済み残差	. 5	-. 5	
	1	度数	311	90	401
		配偶者有無 の %	39. 1%	40. 9%	39. 5%
		調整済み残差	-. 5	. 5	
合計		度数	796	220	1016
		配偶者有無 の %	100. 0%	100. 0%	100. 0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.244 ^a	1	.621		
連続修正 ^b	.173	1	.677		
尤度比	.243	1	.622		
Fisher の直接法				.641	.338
線型と線型による連関	.244	1	.622		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 86.83 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

墓を買った * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
墓を買った	0	度数	701	192	893
		配偶者有無 の %	88.1%	87.3%	87.9%
		調整済み残差	.3	-.3	
	1	度数	95	28	123
		配偶者有無 の %	11.9%	12.7%	12.1%
		調整済み残差	-.3	.3	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.102 ^a	1	.750		
連続修正 ^b	.041	1	.840		
尤度比	.101	1	.751		
Fisher の直接法				.727	.414
線型と線型による連関	.102	1	.750		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 26.63 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

墓を買う準備中 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
墓を買う準備中	0	度数	777	218	995
		配偶者有無 の %	97.6%	99.1%	97.9%
		調整済み残差	-1.4	1.4	
	1	度数	19	2	21
		配偶者有無 の %	2.4%	0.9%	2.1%
		調整済み残差	1.4	-1.4	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.860 ^a	1	.173		
連続修正 ^b	1.201	1	.273		
尤度比	2.223	1	.136		
Fisher の直接法				.281	.133
線型と線型による連関	1.858	1	.173		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 4.55 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

墓その他 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
墓その他	0	度数	785	213	998
		配偶者有無 の %	98.6%	96.8%	98.2%
		調整済み残差	1.8	-1.8	
	1	度数	11	7	18
		配偶者有無 の %	1.4%	3.2%	1.8%
		調整済み残差	-1.8	1.8	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	3.209 ^a	1	.073		
連続修正 ^b	2.258	1	.133		
尤度比	2.789	1	.095		
Fisher の直接法				.084	.073
線型と線型による連関	3.206	1	.073		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 3.90 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

墓は持たない * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
墓は持たない	0	度数	657	181	838
		配偶者有無 の %	82.5%	82.3%	82.5%
		調整済み残差	.1	-.1	
	1	度数	139	39	178
		配偶者有無 の %	17.5%	17.7%	17.5%
		調整済み残差	-.1	.1	
合計		度数	796	220	1016
		配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.008 ^a	1	.927		
連続修正 ^b	.000	1	1.000		
尤度比	.008	1	.927		
Fisher の直接法				.920	.499
線型と線型による連関	.008	1	.927		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 38.54 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

基準備無 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		合計
			配偶者有	配偶者無	
墓準備無	0	度数	572	163	735
		配偶者有無 の %	71.9%	74.1%	72.3%
		調整済み残差	-.7	.7	
	1	度数	224	57	281
		配偶者有無 の %	28.1%	25.9%	27.7%
		調整済み残差	.7	-.7	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.429 ^a	1	.512		
連続修正 ^b	.325	1	.569		
尤度比	.433	1	.510		
Fisher の直接法				.552	.286
線型と線型による連関	.429	1	.513		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 60.85 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

生前贈与済 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
生前贈与済	0	度数	761	206	967
		配偶者有無 の %	95. 6%	93. 6%	95. 2%
		調整済み残差	1. 2	-1. 2	
	1	度数	35	14	49
		配偶者有無 の %	4. 4%	6. 4%	4. 8%
		調整済み残差	-1. 2	1. 2	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100. 0%	100. 0%	100. 0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.452 ^a	1	.228		
連続修正 ^b	1.055	1	.304		
尤度比	1.362	1	.243		
Fisher の直接法				.218	.152
線型と線型による連関	1.451	1	.228		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 10.61 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

遺言書用意済 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
遺言書用意済	0	度数	760	205	965
		配偶者有無 の %	95.5%	93.2%	95.0%
		調整済み残差	1.4	-1.4	
	1	度数	36	15	51
		配偶者有無 の %	4.5%	6.8%	5.0%
		調整済み残差	-1.4	1.4	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.905 ^a	1	.168		
連続修正 ^b	1.454	1	.228		
尤度比	1.775	1	.183		
Fisher の直接法				.166	.116
線型と線型による連関	1.903	1	.168		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 11.04 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

相続対策専門家に相談 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
相続対策専門家に相談	0	度数	777	218	995
		配偶者有無 の %	97.6%	99.1%	97.9%
		調整済み残差	-1.4	1.4	
	1	度数	19	2	21
		配偶者有無 の %	2.4%	0.9%	2.1%
		調整済み残差	1.4	-1.4	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.860 ^a	1	.173		
連続修正 ^b	1.201	1	.273		
尤度比	2.223	1	.136		
Fisher の直接法				.281	.133
線型と線型による連関	1.858	1	.173		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 4.55 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

相続その他 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
相続その他	0	度数	784	212	996
		配偶者有無 の %	98.5%	96.4%	98.0%
		調整済み残差	2.0	-2.0	
	1	度数	12	8	20
		配偶者有無 の %	1.5%	3.6%	2.0%
		調整済み残差	-2.0	2.0	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	4.048 ^a	1	.044		
連続修正 ^b	3.020	1	.082		
尤度比	3.496	1	.062		
Fisher の直接法				.055	.048
線型と線型による連関	4.044	1	.044		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 4.33 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

相続準備無 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
相続準備無	0	度数	92	37	129
		配偶者有無 の %	11. 6%	16. 8%	12. 7%
		調整済み残差	-2. 1	2. 1	
	1	度数	704	183	887
		配偶者有無 の %	88. 4%	83. 2%	87. 3%
		調整済み残差	2. 1	-2. 1	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100. 0%	100. 0%	100. 0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	4.303 ^a	1	.038		
連続修正 ^b	3.841	1	.050		
尤度比	4.060	1	.044		
Fisher の直接法				.051	.027
線型と線型による連関	4.299	1	.038		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 27.93 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

必要老後の備え * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
必要老後の備え	約1000万円	度数	177	37	214
		配偶者有無 の %	22.2%	16.8%	21.1%
		調整済み残差	1.7	-1.7	
	約2000万円	度数	168	37	205
		配偶者有無 の %	21.1%	16.8%	20.2%
		調整済み残差	1.4	-1.4	
	約3000万円	度数	187	49	236
		配偶者有無 の %	23.5%	22.3%	23.2%
		調整済み残差	.4	-.4	
	約4000万円	度数	26	16	42
		配偶者有無 の %	3.3%	7.3%	4.1%
		調整済み残差	-2.6	2.6	
	約5000万円	度数	139	33	172
		配偶者有無 の %	17.5%	15.0%	16.9%
		調整済み残差	.9	-.9	
	必要無	度数	99	48	147
		配偶者有無 の %	12.4%	21.8%	14.5%
		調整済み残差	-3.5	3.5	
合計		度数	796	220	1016
		配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	21.876 ^a	5	.001
尤度比	20.229	5	.001
線型と線型による連関	10.197	1	.001
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 9.09 です。

必要介護費用 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		合計
			配偶者有	配偶者無	
必要介護費用	約100万	度数	126	32	158
		配偶者有無 の %	15.8%	14.5%	15.6%
		調整済み残差	.5	-.5	
	約100～200万	度数	224	50	274
		配偶者有無 の %	28.1%	22.7%	27.0%
		調整済み残差	1.6	-1.6	
	約200～300万	度数	140	40	180
		配偶者有無 の %	17.6%	18.2%	17.7%
		調整済み残差	-.2	.2	
	300万以上	度数	159	36	195
		配偶者有無 の %	20.0%	16.4%	19.2%
		調整済み残差	1.2	-1.2	
	必要無	度数	147	62	209
		配偶者有無 の %	18.5%	28.2%	20.6%
		調整済み残差	-3.2	3.2	
合計	度数		796	220	1016
	配偶者有無 の %		100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	11.168 ^a	4	.025
尤度比	10.708	4	.030
線型と線型による連関	5.117	1	.024
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 34.21 です。

介護・配偶者 * 配偶者有無

クロス表

		配偶者有無			
		配偶者有	配偶者無	合計	
介護・配偶者	0	度数	602	219	821
		配偶者有無 の %	75.6%	99.5%	80.8%
		調整済み残差	-8.0	8.0	
	1	度数	194	1	195
		配偶者有無 の %	24.4%	0.5%	19.2%
		調整済み残差	8.0	-8.0	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	63.574 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	62.041	1	.000		
尤度比	96.799	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	63.511	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 42.22 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・子供 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
介護・子供	0	度数	712	194	906
		配偶者有無 の %	89.4%	88.2%	89.2%
		調整済み残差	.5	-.5	
	1	度数	84	26	110
		配偶者有無 の %	10.6%	11.8%	10.8%
		調整済み残差	-.5	.5	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.286 ^a	1	.593		
連続修正 ^b	.170	1	.680		
尤度比	.281	1	.596		
Fisher の直接法				.624	.335
線型と線型による連関	.286	1	.593		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 23.82 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・プロ * 配偶者有無

クロス表

		配偶者有無			
		配偶者有	配偶者無	合計	
介護・プロ	0	度数	501	138	639
		配偶者有無 の %	62.9%	62.7%	62.9%
		調整済み残差	.1	-.1	
	1	度数	295	82	377
		配偶者有無 の %	37.1%	37.3%	37.1%
		調整済み残差	-.1	.1	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.003 ^a	1	.954		
連続修正 ^b	.000	1	1.000		
尤度比	.003	1	.954		
Fisher の直接法				1.000	.507
線型と線型による連関	.003	1	.954		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 81.63 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・その他 * 配偶者有無

クロス表

		配偶者有無			
		配偶者有	配偶者無	合計	
介護・その他	0	度数	789	218	1007
		配偶者有無 の %	99.1%	99.1%	99.1%
		調整済み残差	.0	.0	
	1	度数	7	2	9
		配偶者有無 の %	0.9%	0.9%	0.9%
		調整済み残差	.0	.0	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.002 ^a	1	.967		
連続修正 ^b	.000	1	1.000		
尤度比	.002	1	.967		
Fisher の直接法				1.000	.613
線型と線型による連関	.002	1	.967		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.95 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・家族の判断 * 配偶者有無

クロス表

		配偶者有無			
		配偶者有	配偶者無	合計	
介護・家族の判断	0	度数	672	190	862
		配偶者有無 の %	84.4%	86.4%	84.8%
		調整済み残差	-.7	.7	
	1	度数	124	30	154
		配偶者有無 の %	15.6%	13.6%	15.2%
		調整済み残差	.7	-.7	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.505 ^a	1	.477		
連続修正 ^b	.366	1	.545		
尤度比	.516	1	.473		
Fisher の直接法				.525	.276
線型と線型による連関	.505	1	.477		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 33.35 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・不明 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		
			配偶者有	配偶者無	合計
介護・不明	0	度数	574	134	708
		配偶者有無 の %	72. 1%	60. 9%	69. 7%
		調整済み残差	3. 2	-3. 2	
	1	度数	222	86	308
		配偶者有無 の %	27. 9%	39. 1%	30. 3%
		調整済み残差	-3. 2	3. 2	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100. 0%	100. 0%	100. 0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	10.238 ^a	1	.001		
連続修正 ^b	9.714	1	.002		
尤度比	9.909	1	.002		
Fisher の直接法				.002	.001
線型と線型による連関	10.227	1	.001		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 66.69 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

自身の葬儀 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		合計
			配偶者有	配偶者無	
自身の葬儀	一般葬	度数	28	5	33
		配偶者有無 の %	3.5%	2.3%	3.2%
		調整済み残差	.9	-.9	
	家族葬	度数	378	80	458
		配偶者有無 の %	47.5%	36.4%	45.1%
		調整済み残差	2.9	-2.9	
	生前葬	度数	4	1	5
		配偶者有無 の %	0.5%	0.5%	0.5%
		調整済み残差	.1	-.1	
	直葬	度数	131	50	181
		配偶者有無 の %	16.5%	22.7%	17.8%
		調整済み残差	-2.2	2.2	
	その他	度数	6	1	7
		配偶者有無 の %	0.8%	0.5%	0.7%
		調整済み残差	.5	-.5	
	家族の判断	度数	149	41	190
		配偶者有無 の %	18.7%	18.6%	18.7%
		調整済み残差	.0	.0	
	不明	度数	100	42	142
		配偶者有無 の %	12.6%	19.1%	14.0%
		調整済み残差	-2.5	2.5	
合計		度数	796	220	1016
		配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	14.845 ^a	6	.021
尤度比	14.581	6	.024
線型と線型による連関	8.621	1	.003
有効なケースの数	1016		

a. 3 セル (21.4%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.08 です。

自身の葬儀費用 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		合計
			配偶者有	配偶者無	
自身の葬儀費用	50万未満	度数	242	70	312
		配偶者有無 の %	30.4%	31.8%	30.7%
		調整済み残差	-.4	.4	
	約50～100万	度数	202	45	247
		配偶者有無 の %	25.4%	20.5%	24.3%
		調整済み残差	1.5	-1.5	
	約100～150万	度数	86	17	103
		配偶者有無 の %	10.8%	7.7%	10.1%
		調整済み残差	1.3	-1.3	
	約150～200万	度数	42	17	59
		配偶者有無 の %	5.3%	7.7%	5.8%
		調整済み残差	-1.4	1.4	
	約200～250万	度数	13	4	17
		配偶者有無 の %	1.6%	1.8%	1.7%
		調整済み残差	-.2	.2	
	約250～300万	度数	16	1	17
		配偶者有無 の %	2.0%	0.5%	1.7%
		調整済み残差	1.6	-1.6	
	300万以上	度数	4	0	4
		配偶者有無 の %	0.5%	0.0%	0.4%
		調整済み残差	1.1	-1.1	
	不明	度数	191	66	257
		配偶者有無 の %	24.0%	30.0%	25.3%
		調整済み残差	-1.8	1.8	
合計		度数	796	220	1016
		配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	11.313 ^a	7	.126
尤度比	12.887	7	.075
線型と線型による連関	1.760	1	.185
有効なケースの数	1016		

a. 4 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .87 です。

遺産動機 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		合計
			配偶者有	配偶者無	
遺産動機	必ず残す	度数	213	43	256
		配偶者有無 の %	29.9%	30.9%	30.0%
		調整済み残差	-.2	.2	
	介護条件で残す	度数	41	5	46
		配偶者有無 の %	5.8%	3.6%	5.4%
		調整済み残差	1.0	-1.0	
	家を継ぐ条件で残す	度数	14	3	17
		配偶者有無 の %	2.0%	2.2%	2.0%
		調整済み残差	-.2	.2	
	低所得の子に残す	度数	18	4	22
		配偶者有無 の %	2.5%	2.9%	2.6%
		調整済み残差	-.2	.2	
	余れば残す	度数	315	62	377
		配偶者有無 の %	44.2%	44.6%	44.2%
		調整済み残差	-.1	.1	
	その他	度数	13	3	16
		配偶者有無 の %	1.8%	2.2%	1.9%
		調整済み残差	-.3	.3	
	残さない	度数	99	19	118
		配偶者有無 の %	13.9%	13.7%	13.8%
		調整済み残差	.1	-.1	
合計	度数		713	139	852
	配偶者有無 の %		100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	1.199 ^a	6	.977
尤度比	1.303	6	.971
線型と線型による連関	.005	1	.945
有効なケースの数	852		

a. 3 セル (21.4%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.61 です。

現在の生計のゆとり * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		合計
			配偶者有	配偶者無	
現在の生計のゆとり	ゆとり有心配無	度数	109	30	139
		配偶者有無 の %	13.7%	13.6%	13.7%
		調整済み残差	.0	.0	
	ゆとり無心配無	度数	355	105	460
		配偶者有無 の %	44.6%	47.7%	45.3%
		調整済み残差	-.8	.8	
	ゆとり無心配	度数	197	39	236
		配偶者有無 の %	24.7%	17.7%	23.2%
		調整済み残差	2.2	-2.2	
	ゆとり無苦しい	度数	135	46	181
		配偶者有無 の %	17.0%	20.9%	17.8%
		調整済み残差	-1.4	1.4	
合計		度数	796	220	1016
		配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	5.541 ^a	3	.136
尤度比	5.719	3	.126
線型と線型による連関	.017	1	.896
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 30.10 です。

老後の備えの充足度 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		合計
			配偶者有	配偶者無	
老後の備えの充足度	十分	度数	24	5	29
		配偶者有無 の %	3.0%	2.3%	2.9%
		調整済み残差	.6	-.6	
	まあ十分	度数	244	76	320
		配偶者有無 の %	30.7%	34.5%	31.5%
		調整済み残差	-1.1	1.1	
	やや足りない	度数	270	66	336
		配偶者有無 の %	33.9%	30.0%	33.1%
		調整済み残差	1.1	-1.1	
	全く足りない	度数	258	73	331
		配偶者有無 の %	32.4%	33.2%	32.6%
		調整済み残差	-.2	.2	
合計		度数	796	220	1016
		配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	1.994 ^a	3	.574
尤度比	2.013	3	.570
線型と線型による連関	.061	1	.804
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 6.28 です。

健康状態 * 配偶者有無

クロス表

			配偶者有無		合計
			配偶者有	配偶者無	
健康状態	かなり不安	度数	107	23	130
		配偶者有無 の %	13.4%	10.5%	12.8%
		調整済み残差	1.2	-1.2	
	やや不安	度数	382	99	481
		配偶者有無 の %	48.0%	45.0%	47.3%
		調整済み残差	.8	-.8	
	あまり不安無	度数	270	84	354
		配偶者有無 の %	33.9%	38.2%	34.8%
		調整済み残差	-1.2	1.2	
	ほとんど不安無	度数	37	14	51
		配偶者有無 の %	4.6%	6.4%	5.0%
		調整済み残差	-1.0	1.0	
合計	度数	796	220	1016	
	配偶者有無 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	3.437 ^a	3	.329
尤度比	3.423	3	.331
線型と線型による連関	3.421	1	.064
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 11.04 です。

4. 参考資料（2）同居者有無別のクロス分析の結果 「終活」認知度 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
「終活」認知度	よく知っている	度数	63	380	443
		同居者有無ダミー の %	50. 4%	42. 6%	43. 6%
		調整済み残差	1. 6	−1. 6	
	聞いたことあり	度数	50	466	516
		同居者有無ダミー の %	40. 0%	52. 3%	50. 8%
		調整済み残差	−2. 6	2. 6	
	知らない	度数	12	45	57
		同居者有無ダミー の %	9. 6%	5. 1%	5. 6%
		調整済み残差	2. 1	−2. 1	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100. 0%	100. 0%	100. 0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	8.821 ^a	2	.012
尤度比	8.370	2	.015
線型と線型による連関	.323	1	.570
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 7.01 です。

終活・配偶者と相談 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		合計
			同居者無	同居者有	
終活・配偶者と相談	0	度数	125	635	760
		同居者有無ダミー の %	100.0%	71.3%	74.8%
		調整済み残差	6.9	-6.9	
	1	度数	0	256	256
		同居者有無ダミー の %	0.0%	28.7%	25.2%
		調整済み残差	-6.9	6.9	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	48.012 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	46.500	1	.000		
尤度比	78.315	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	47.965	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 31.50 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・子供と相談 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
終活・子供と相談	0	度数	105	824	929
		同居者有無ダミー の %	84.0%	92.5%	91.4%
		調整済み残差	-3.2	3.2	
	1	度数	20	67	87
		同居者有無ダミー の %	16.0%	7.5%	8.6%
		調整済み残差	3.2	-3.2	
合計		度数	125	891	1016
		同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	10.069 ^a	1	.002		
連続修正 ^b	9.015	1	.003		
尤度比	8.478	1	.004		
Fisher の直接法				.003	.003
線型と線型による連関	10.059	1	.002		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 10.70 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・友人と相談 ＊ 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
終活・友人と相談	0	度数	119	875	994
		同居者有無ダミー の %	95.2%	98.2%	97.8%
		調整済み残差	-2.2	2.2	
	1	度数	6	16	22
		同居者有無ダミー の %	4.8%	1.8%	2.2%
		調整済み残差	2.2	-2.2	
合計		度数	125	891	1016
		同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	4.670 ^a	1	.031		
連続修正 ^b	3.360	1	.067		
尤度比	3.665	1	.056		
Fisher の直接法				.043	.043
線型と線型による連関	4.666	1	.031		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.71 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・近所と相談 ＊ 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
終活・近所と相談	0	度数	124	889	1013
		同居者有無ダミー の %	99.2%	99.8%	99.7%
		調整済み残差	-1.1	1.1	
	1	度数	1	2	3
		同居者有無ダミー の %	0.8%	0.2%	0.3%
		調整済み残差	1.1	-1.1	
合計		度数	125	891	1016
		同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.233 ^a	1	.267		
連続修正 ^b	.053	1	.818		
尤度比	.900	1	.343		
Fisher の直接法				.326	.326
線型と線型による連関	1.232	1	.267		
有効なケースの数	1016				

a. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .37 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・行政と相談 * 同居者有無ダミー

クロス表

		同居者有無ダミー		合計
		同居者無	同居者有	
終活・行政と相談 0	度数	125	891	1016
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%
	調整済み残差	.	.	
合計	度数	125	891	1016
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値
Pearson のカイ 2 乗	. ^a
有効なケースの数	1016

a. 終活・行政と相談 が一定のため統計量は計算されません。

終活・行政以外と相談 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
終活・行政以外と相談	0	度数	124	890	1014
		同居者有無ダミー の %	99.2%	99.9%	99.8%
		調整済み残差	-1.6	1.6	
	1	度数	1	1	2
		同居者有無ダミー の %	0.8%	0.1%	0.2%
		調整済み残差	1.6	-1.6	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	2.639 ^a	1	.104		
連続修正 ^b	.299	1	.584		
尤度比	1.686	1	.194		
Fisher の直接法				.231	.231
線型と線型による連関	2.637	1	.104		
有効なケースの数	1016				

a. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .25 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・その他 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
終活・その他	0	度数	125	888	1013
		同居者有無ダミー の %	100.0%	99.7%	99.7%
		調整済み残差	.6	-.6	
	1	度数	0	3	3
		同居者有無ダミー の %	0.0%	0.3%	0.3%
		調整済み残差	-.6	.6	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.422 ^a	1	.516		
連続修正 ^b	.000	1	1.000		
尤度比	.789	1	.374		
Fisher の直接法				1.000	.674
線型と線型による連関	.422	1	.516		
有効なケースの数	1016				

a. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .37 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・相談無 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
終活・相談無	0	度数	23	302	325
		同居者有無ダミー の %	18.4%	33.9%	32.0%
		調整済み残差	-3.5	3.5	
	1	度数	102	589	691
		同居者有無ダミー の %	81.6%	66.1%	68.0%
		調整済み残差	3.5	-3.5	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	12.097 ^a	1	.001		
連続修正 ^b	11.395	1	.001		
尤度比	13.193	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	12.085	1	.001		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 39.99 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

エンディングノート認知度 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
エンディングノート認知度	よく知っている	度数	52	328	380
		同居者有無ダミー の %	41.6%	36.8%	37.4%
		調整済み残差	1.0	-1.0	
	聞いたことあり	度数	56	461	517
		同居者有無ダミー の %	44.8%	51.7%	50.9%
		調整済み残差	-1.5	1.5	
	知らない	度数	17	102	119
		同居者有無ダミー の %	13.6%	11.4%	11.7%
		調整済み残差	.7	-.7	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	2.143 ^a	2	.343
尤度比	2.142	2	.343
線型と線型による連関	.179	1	.672
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 14.64 です。

インデイングノート作成 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		合計
			同居者無	同居者有	
インデイングノート作成	書いている	度数	14	42	56
		同居者有無ダミー の %	11.2%	4.7%	5.5%
		調整済み残差	3.0	-3.0	
	書くつもり	度数	57	383	440
		同居者有無ダミー の %	45.6%	43.0%	43.3%
		調整済み残差	.6	-.6	
	書くつもりなし	度数	22	105	127
		同居者有無ダミー の %	17.6%	11.8%	12.5%
		調整済み残差	1.8	-1.8	
	考えてない	度数	32	361	393
		同居者有無ダミー の %	25.6%	40.5%	38.7%
		調整済み残差	-3.2	3.2	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	17.812 ^a	3	.000
尤度比	16.613	3	.001
線型と線型による連関	10.031	1	.002
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 6.89 です。

介護資金準備 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		合計
			同居者無	同居者有	
介護資金準備	0	度数	108	788	896
		同居者有無ダミー の %	86.4%	88.4%	88.2%
		調整済み残差	-.7	.7	
	1	度数	17	103	120
		同居者有無ダミー の %	13.6%	11.6%	11.8%
		調整済み残差	.7	-.7	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.438 ^a	1	.508		
連続修正 ^b	.264	1	.607		
尤度比	.423	1	.516		
Fisher の直接法				.553	.297
線型と線型による連関	.438	1	.508		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 14.76 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護者決定 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
介護者決定	0	度数	122	878	1000
		同居者有無ダミー の %	97.6%	98.5%	98.4%
		調整済み残差	-.8	.8	
	1	度数	3	13	16
		同居者有無ダミー の %	2.4%	1.5%	1.6%
		調整済み残差	.8	-.8	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.626 ^a	1	.429		
連続修正 ^b	.166	1	.683		
尤度比	.553	1	.457		
Fisher の直接法				.434	.313
線型と線型による連関	.626	1	.429		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.97 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護施設入居決定 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
介護施設入居決定	0	度数	121	881	1002
		同居者有無ダミー の %	96.8%	98.9%	98.6%
		調整済み残差	-1.9	1.9	
	1	度数	4	10	14
		同居者有無ダミー の %	3.2%	1.1%	1.4%
		調整済み残差	1.9	-1.9	
合計		度数	125	891	1016
		同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	3.482 ^a	1	.062		
連続修正 ^b	2.121	1	.145		
尤度比	2.685	1	.101		
Fisher の直接法				.082	.082
線型と線型による連関	3.479	1	.062		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.72 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護その他 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
介護その他	0	度数	124	884	1008
		同居者有無ダミー の %	99.2%	99.2%	99.2%
		調整済み残差	. 0	. 0	
	1	度数	1	7	8
		同居者有無ダミー の %	0. 8%	0. 8%	0. 8%
		調整済み残差	. 0	. 0	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100. 0%	100. 0%	100. 0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.000 ^a	1	.986		
連続修正 ^b	.000	1	1.000		
尤度比	.000	1	.986		
Fisher の直接法				1.000	.652
線型と線型による連関	.000	1	.986		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .98 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護準備無 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
介護準備無	0	度数	23	125	148
		同居者有無ダミー の %	18.4%	14.0%	14.6%
		調整済み残差	1.3	-1.3	
	1	度数	102	766	868
		同居者有無ダミー の %	81.6%	86.0%	85.4%
		調整済み残差	-1.3	1.3	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.683 ^a	1	.195		
連続修正 ^b	1.350	1	.245		
尤度比	1.590	1	.207		
Fisher の直接法				.222	.124
線型と線型による連関	1.681	1	.195		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 18.21 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀資金準備 * 同居者有無ダミー

クロス表

		同居者有無ダミー		合計
		同居者無	同居者有	
葬儀資金準備 0	度数	94	758	852
	同居者有無ダミー の %	75.2%	85.1%	83.9%
	調整済み残差	-2.8	2.8	
1	度数	31	133	164
	同居者有無ダミー の %	24.8%	14.9%	16.1%
	調整済み残差	2.8	-2.8	
合計	度数	125	891	1016
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	7.894 ^a	1	.005		
連続修正 ^b	7.181	1	.007		
尤度比	7.129	1	.008		
Fisher の直接法				.009	.005
線型と線型による連関	7.886	1	.005		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 20.18 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀社と契約 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
葬儀社と契約	0	度数	118	859	977
		同居者有無ダミー の %	94.4%	96.4%	96.2%
		調整済み残差	-1.1	1.1	
	1	度数	7	32	39
		同居者有無ダミー の %	5.6%	3.6%	3.8%
		調整済み残差	1.1	-1.1	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.198 ^a	1	.274		
連続修正 ^b	.716	1	.398		
尤度比	1.075	1	.300		
Fisher の直接法				.315	.194
線型と線型による連関	1.197	1	.274		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 4.80 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

互助会加入 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
互助会加入	0	度数	115	796	911
		同居者有無ダミー の %	92.0%	89.3%	89.7%
		調整済み残差	.9	-.9	
	1	度数	10	95	105
		同居者有無ダミー の %	8.0%	10.7%	10.3%
		調整済み残差	-.9	.9	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.838 ^a	1	.360		
連続修正 ^b	.576	1	.448		
尤度比	.893	1	.345		
Fisher の直接法				.434	.228
線型と線型による連関	.838	1	.360		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 12.92 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀その他 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
葬儀その他	0	度数	124	882	1006
		同居者有無ダミー の %	99.2%	99.0%	99.0%
		調整済み残差	.2	-.2	
	1	度数	1	9	10
		同居者有無ダミー の %	0.8%	1.0%	1.0%
		調整済み残差	-.2	.2	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.050 ^a	1	.824		
連続修正 ^b	.000	1	1.000		
尤度比	.053	1	.819		
Fisher の直接法				1.000	.646
線型と線型による連関	.050	1	.824		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.23 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀はしない * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
葬儀はしない	0	度数	102	808	910
		同居者有無ダミー の %	81.6%	90.7%	89.6%
		調整済み残差	-3.1	3.1	
	1	度数	23	83	106
		同居者有無ダミー の %	18.4%	9.3%	10.4%
		調整済み残差	3.1	-3.1	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	9.682 ^a	1	.002		
連続修正 ^b	8.734	1	.003		
尤度比	8.326	1	.004		
Fisher の直接法				.004	.003
線型と線型による連関	9.672	1	.002		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 13.04 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀準備無 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
葬儀準備無	0	度数	64	317	381
		同居者有無ダミー の %	51.2%	35.6%	37.5%
		調整済み残差	3.4	-3.4	
	1	度数	61	574	635
		同居者有無ダミー の %	48.8%	64.4%	62.5%
		調整済み残差	-3.4	3.4	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	11.414 ^a	1	.001		
連続修正 ^b	10.758	1	.001		
尤度比	11.086	1	.001		
Fisher の直接法				.001	.001
線型と線型による連関	11.403	1	.001		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 46.88 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

先祖墓有り * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
先祖墓有り	0	度数	72	543	615
		同居者有無ダミー の %	57.6%	60.9%	60.5%
		調整済み残差	-.7	.7	
	1	度数	53	348	401
		同居者有無ダミー の %	42.4%	39.1%	39.5%
		調整済み残差	.7	-.7	
合計		度数	125	891	1016
		同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.513 ^a	1	.474		
連続修正 ^b	.382	1	.536		
尤度比	.509	1	.475		
Fisher の直接法				.495	.267
線型と線型による連関	.512	1	.474		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 49.34 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

墓を買った * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		合計
			同居者無	同居者有	
墓を買った	0	度数	109	784	893
		同居者有無ダミー の %	87.2%	88.0%	87.9%
		調整済み残差	-.3	.3	
	1	度数	16	107	123
		同居者有無ダミー の %	12.8%	12.0%	12.1%
		調整済み残差	.3	-.3	
合計	度数		125	891	1016
	同居者有無ダミー の %		100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.064 ^a	1	.800		
連続修正 ^b	.012	1	.914		
尤度比	.064	1	.801		
Fisher の直接法				.771	.446
線型と線型による連関	.064	1	.800		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 15.13 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

墓を買う準備中 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		合計
			同居者無	同居者有	
墓を買う準備中	0	度数	125	870	995
		同居者有無ダミー の %	100.0%	97.6%	97.9%
		調整済み残差	1.7	-1.7	
	1	度数	0	21	21
		同居者有無ダミー の %	0.0%	2.4%	2.1%
		調整済み残差	-1.7	1.7	
合計	度数		125	891	1016
	同居者有無ダミー の %		100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	3.008 ^a	1	.083		
連続修正 ^b	1.957	1	.162		
尤度比	5.576	1	.018		
Fisher の直接法				.097	.062
線型と線型による連関	3.005	1	.083		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.58 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

墓その他 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
墓その他	0	度数	122	876	998
		同居者有無ダミー の %	97.6%	98.3%	98.2%
		調整済み残差	-.6	.6	
	1	度数	3	15	18
		同居者有無ダミー の %	2.4%	1.7%	1.8%
		調整済み残差	.6	-.6	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.323 ^a	1	.570		
連続修正 ^b	.043	1	.836		
尤度比	.296	1	.586		
Fisher の直接法				.477	.385
線型と線型による連関	.323	1	.570		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.21 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

墓は持たない * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
墓は持たない	0	度数	101	737	838
		同居者有無ダミー の %	80.8%	82.7%	82.5%
		調整済み残差	-.5	.5	
	1	度数	24	154	178
		同居者有無ダミー の %	19.2%	17.3%	17.5%
		調整済み残差	.5	-.5	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.279 ^a	1	.598		
連続修正 ^b	.162	1	.688		
尤度比	.273	1	.601		
Fisher の直接法				.615	.338
線型と線型による連関	.278	1	.598		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 21.90 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

墓準備無 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
墓準備無	0	度数	96	639	735
		同居者有無ダミー の %	76.8%	71.7%	72.3%
		調整済み残差	1.2	-1.2	
	1	度数	29	252	281
		同居者有無ダミー の %	23.2%	28.3%	27.7%
		調整済み残差	-1.2	1.2	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.415 ^a	1	.234		
連続修正 ^b	1.173	1	.279		
尤度比	1.460	1	.227		
Fisher の直接法				.285	.139
線型と線型による連関	1.414	1	.234		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 34.57 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

生前贈与済 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
生前贈与済	0	度数	115	852	967
		同居者有無ダミー の %	92.0%	95.6%	95.2%
		調整済み残差	-1.8	1.8	
	1	度数	10	39	49
		同居者有無ダミー の %	8.0%	4.4%	4.8%
		調整済み残差	1.8	-1.8	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	3.135 ^a	1	.077		
連続修正 ^b	2.395	1	.122		
尤度比	2.710	1	.100		
Fisher の直接法				.113	.067
線型と線型による連関	3.131	1	.077		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 6.03 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

遺言書用意済 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		合計
			同居者無	同居者有	
遺言書用意済	0	度数	116	849	965
		同居者有無ダミー の %	92.8%	95.3%	95.0%
		調整済み残差	-1.2	1.2	
	1	度数	9	42	51
		同居者有無ダミー の %	7.2%	4.7%	5.0%
		調整済み残差	1.2	-1.2	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.421 ^a	1	.233		
連続修正 ^b	.948	1	.330		
尤度比	1.283	1	.257		
Fisher の直接法				.270	.164
線型と線型による連関	1.420	1	.233		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 6.27 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

相続対策専門家に相談 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
相続対策専門家に相談	0	度数	124	871	995
		同居者有無ダミー の %	99.2%	97.8%	97.9%
		調整済み残差	1.1	-1.1	
	1	度数	1	20	21
		同居者有無ダミー の %	0.8%	2.2%	2.1%
		調整済み残差	-1.1	1.1	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.130 ^a	1	.288		
連続修正 ^b	.529	1	.467		
尤度比	1.425	1	.233		
Fisher の直接法				.500	.247
線型と線型による連関	1.129	1	.288		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.58 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

相続その他 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
相続その他	0	度数	123	873	996
		同居者有無ダミー の %	98.4%	98.0%	98.0%
		調整済み残差	.3	-.3	
	1	度数	2	18	20
		同居者有無ダミー の %	1.6%	2.0%	2.0%
		調整済み残差	-.3	.3	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.100 ^a	1	.751		
連続修正 ^b	.000	1	1.000		
尤度比	.106	1	.745		
Fisher の直接法				1.000	.545
線型と線型による連関	.100	1	.752		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.46 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

相続準備無 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		合計
			同居者無	同居者有	
相続準備無	0	度数	21	108	129
		同居者有無ダミー の %	16.8%	12.1%	12.7%
		調整済み残差	1.5	-1.5	
	1	度数	104	783	887
		同居者有無ダミー の %	83.2%	87.9%	87.3%
		調整済み残差	-1.5	1.5	
合計	度数		125	891	1016
	同居者有無ダミー の %		100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	2.165 ^a	1	.141		
連続修正 ^b	1.763	1	.184		
尤度比	2.018	1	.155		
Fisher の直接法				.151	.095
線型と線型による連関	2.163	1	.141		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 15.87 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

必要老後の備え * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
必要老後の備え	約1000万円	度数	20	194	214
		同居者有無ダミー の %	16.0%	21.8%	21.1%
		調整済み残差	-1.5	1.5	
	約2000万円	度数	25	180	205
		同居者有無ダミー の %	20.0%	20.2%	20.2%
		調整済み残差	- . 1	. 1	
	約3000万円	度数	24	212	236
		同居者有無ダミー の %	19.2%	23.8%	23.2%
		調整済み残差	-1.1	1.1	
	約4000万円	度数	11	31	42
		同居者有無ダミー の %	8.8%	3.5%	4.1%
		調整済み残差	2.8	-2.8	
	約5000万円	度数	20	152	172
		同居者有無ダミー の %	16.0%	17.1%	16.9%
		調整済み残差	- . 3	. 3	
	必要無	度数	25	122	147
		同居者有無ダミー の %	20.0%	13.7%	14.5%
		調整済み残差	1.9	-1.9	
合計		度数	125	891	1016
		同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	13.327 ^a	5	.020
尤度比	11.668	5	.040
線型と線型による連関	4.149	1	.042
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 5.17 です。

必要介護費用 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
必要介護費用	約100万	度数	23	135	158
		同居者有無ダミー の %	18.4%	15.2%	15.6%
		調整済み残差	.9	-.9	
	約100～200万	度数	25	249	274
		同居者有無ダミー の %	20.0%	27.9%	27.0%
		調整済み残差	-1.9	1.9	
	約200～300万	度数	22	158	180
		同居者有無ダミー の %	17.6%	17.7%	17.7%
		調整済み残差	.0	.0	
	300万以上	度数	23	172	195
		同居者有無ダミー の %	18.4%	19.3%	19.2%
		調整済み残差	-.2	.2	
	必要無	度数	32	177	209
		同居者有無ダミー の %	25.6%	19.9%	20.6%
		調整済み残差	1.5	-1.5	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	5.111 ^a	4	.276
尤度比	5.186	4	.269
線型と線型による連関	.829	1	.362
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 19.44 です。

介護・配偶者 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
介護・配偶者	0	度数	125	696	821
		同居者有無ダミー の %	100.0%	78.1%	80.8%
		調整済み残差	5.8	-5.8	
	1	度数	0	195	195
		同居者有無ダミー の %	0.0%	21.9%	19.2%
		調整済み残差	-5.8	5.8	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	33.855 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	32.458	1	.000		
尤度比	57.303	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	33.821	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 23.99 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・子供 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
介護・子供	0	度数	117	789	906
		同居者有無ダミー の %	93.6%	88.6%	89.2%
		調整済み残差	1.7	-1.7	
	1	度数	8	102	110
		同居者有無ダミー の %	6.4%	11.4%	10.8%
		調整済み残差	-1.7	1.7	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	2.893 ^a	1	.089		
連続修正 ^b	2.394	1	.122		
尤度比	3.276	1	.070		
Fisher の直接法				.093	.055
線型と線型による連関	2.890	1	.089		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 13.53 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・プロ * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
介護・プロ	0	度数	75	564	639
		同居者有無ダミー の %	60.0%	63.3%	62.9%
		調整済み残差	-.7	.7	
	1	度数	50	327	377
		同居者有無ダミー の %	40.0%	36.7%	37.1%
		調整済み残差	.7	-.7	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.511 ^a	1	.475		
連続修正 ^b	.380	1	.538		
尤度比	.507	1	.476		
Fisher の直接法				.490	.268
線型と線型による連関	.511	1	.475		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 46.38 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・その他 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
介護・その他	0	度数	125	882	1007
		同居者有無ダミー の %	100.0%	99.0%	99.1%
		調整済み残差	1.1	-1.1	
	1	度数	0	9	9
		同居者有無ダミー の %	0.0%	1.0%	0.9%
		調整済み残差	-1.1	1.1	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.274 ^a	1	.259		
連続修正 ^b	.383	1	.536		
尤度比	2.374	1	.123		
Fisher の直接法				.611	.305
線型と線型による連関	1.273	1	.259		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.11 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・家族の判断 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
介護・家族の判断	0	度数	108	754	862
		同居者有無ダミー の %	86.4%	84.6%	84.8%
		調整済み残差	.5	-.5	
	1	度数	17	137	154
		同居者有無ダミー の %	13.6%	15.4%	15.2%
		調整済み残差	-.5	.5	
合計		度数	125	891	1016
		同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.269 ^a	1	.604		
連続修正 ^b	.148	1	.700		
尤度比	.276	1	.600		
Fisher の直接法				.690	.358
線型と線型による連関	.269	1	.604		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 18.95 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・不明 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
介護・不明	0	度数	73	635	708
		同居者有無ダミー の %	58.4%	71.3%	69.7%
		調整済み残差	-2.9	2.9	
	1	度数	52	256	308
		同居者有無ダミー の %	41.6%	28.7%	30.3%
		調整済み残差	2.9	-2.9	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	8.593 ^a	1	.003		
連続修正 ^b	7.994	1	.005		
尤度比	8.186	1	.004		
Fisher の直接法				.005	.003
線型と線型による連関	8.584	1	.003		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 37.89 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

自身の葬儀 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		合計
			同居者無	同居者有	
自身の葬儀	一般葬	度数	0	33	33
		同居者有無ダミー の %	0. 0%	3. 7%	3. 2%
		調整済み残差	-2. 2	2. 2	
	家族葬	度数	43	415	458
		同居者有無ダミー の %	34. 4%	46. 6%	45. 1%
		調整済み残差	-2. 6	2. 6	
	生前葬	度数	1	4	5
		同居者有無ダミー の %	0. 8%	0. 4%	0. 5%
		調整済み残差	. 5	-. 5	
	直葬	度数	35	146	181
		同居者有無ダミー の %	28. 0%	16. 4%	17. 8%
		調整済み残差	3. 2	-3. 2	
	その他	度数	0	7	7
		同居者有無ダミー の %	0. 0%	0. 8%	0. 7%
		調整済み残差	-1. 0	1. 0	
	家族の判断	度数	23	167	190
		同居者有無ダミー の %	18. 4%	18. 7%	18. 7%
		調整済み残差	-. 1	. 1	
	不明	度数	23	119	142
		同居者有無ダミー の %	18. 4%	13. 4%	14. 0%
		調整済み残差	1. 5	-1. 5	
合計	度数		125	891	1016
	同居者有無ダミー の %		100. 0%	100. 0%	100. 0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	19. 794 ^a	6	. 003
尤度比	23. 710	6	. 001
線型と線型による連関	6. 399	1	. 011
有効なケースの数	1016		

a. 4 セル (28. 6%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は . 62 です。

自身の葬儀費用 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		合計
			同居者無	同居者有	
自身の葬儀費用	50万未満	度数	44	268	312
		同居者有無ダミー の %	35.2%	30.1%	30.7%
		調整済み残差	1.2	-1.2	
	約50～100万	度数	23	224	247
		同居者有無ダミー の %	18.4%	25.1%	24.3%
		調整済み残差	-1.6	1.6	
	約100～150万	度数	12	91	103
		同居者有無ダミー の %	9.6%	10.2%	10.1%
		調整済み残差	-.2	.2	
	約150～200万	度数	10	49	59
		同居者有無ダミー の %	8.0%	5.5%	5.8%
		調整済み残差	1.1	-1.1	
	約200～250万	度数	2	15	17
		同居者有無ダミー の %	1.6%	1.7%	1.7%
		調整済み残差	-.1	.1	
	約250～300万	度数	1	16	17
		同居者有無ダミー の %	0.8%	1.8%	1.7%
		調整済み残差	-.8	.8	
	300万以上	度数	0	4	4
		同居者有無ダミー の %	0.0%	0.4%	0.4%
		調整済み残差	-.8	.8	
	不明	度数	33	224	257
		同居者有無ダミー の %	26.4%	25.1%	25.3%
		調整済み残差	.3	-.3	
合計	度数		125	891	1016
	同居者有無ダミー の %		100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	5.490 ^a	7	.600
尤度比	6.134	7	.524
線型と線型による連関	.000	1	.990
有効なケースの数	1016		

a. 4 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .49 です。

遺産動機 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		合計
			同居者無	同居者有	
遺産動機	必ず残す	度数	23	233	256
		同居者有無ダミー の %	28.4%	30.2%	30.0%
		調整済み残差	-.3	.3	
	介護条件で残す	度数	2	44	46
		同居者有無ダミー の %	2.5%	5.7%	5.4%
		調整済み残差	-1.2	1.2	
	家を継ぐ条件で残す	度数	0	17	17
		同居者有無ダミー の %	0.0%	2.2%	2.0%
		調整済み残差	-1.3	1.3	
	低所得の子に残す	度数	1	21	22
		同居者有無ダミー の %	1.2%	2.7%	2.6%
		調整済み残差	-.8	.8	
	余れば残す	度数	40	337	377
		同居者有無ダミー の %	49.4%	43.7%	44.2%
		調整済み残差	1.0	-1.0	
	その他	度数	2	14	16
		同居者有無ダミー の %	2.5%	1.8%	1.9%
		調整済み残差	.4	-.4	
	残さない	度数	13	105	118
		同居者有無ダミー の %	16.0%	13.6%	13.8%
		調整済み残差	.6	-.6	
	合計	度数	81	771	852
		同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	4.932 ^a	6	.553
尤度比	6.963	6	.324
線型と線型による連関	1.263	1	.261
有効なケースの数	852		

a. 4 セル (28.6%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.52 です。

現在の生計のゆとり * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		合計
			同居者無	同居者有	
現在の生計のゆとり	ゆとり有心配無	度数	20	119	139
		同居者有無ダミー の %	16.0%	13.4%	13.7%
		調整済み残差	.8	-.8	
	ゆとり無心配無	度数	60	400	460
		同居者有無ダミー の %	48.0%	44.9%	45.3%
		調整済み残差	.7	-.7	
	ゆとり無心配	度数	24	212	236
		同居者有無ダミー の %	19.2%	23.8%	23.2%
		調整済み残差	-1.1	1.1	
	ゆとり無苦しい	度数	21	160	181
		同居者有無ダミー の %	16.8%	18.0%	17.8%
		調整済み残差	-.3	.3	
合計		度数	125	891	1016
		同居者有無ダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	1.872 ^a	3	.599
尤度比	1.899	3	.594
線型と線型による連関	1.139	1	.286
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 17.10 です。

老後の備えの充足度 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		合計
			同居者無	同居者有	
老後の備えの充足度	十分	度数	4	25	29
		同居者有無ダミー の %	3. 2%	2. 8%	2. 9%
		調整済み残差	. 2	-. 2	
	まあ十分	度数	51	269	320
		同居者有無ダミー の %	40. 8%	30. 2%	31. 5%
		調整済み残差	2. 4	-2. 4	
	やや足りない	度数	32	304	336
		同居者有無ダミー の %	25. 6%	34. 1%	33. 1%
		調整済み残差	-1. 9	1. 9	
	全く足りない	度数	38	293	331
		同居者有無ダミー の %	30. 4%	32. 9%	32. 6%
		調整済み残差	-. 6	. 6	
合計		度数	125	891	1016
		同居者有無ダミー の %	100. 0%	100. 0%	100. 0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	6.590 ^a	3	.086
尤度比	6.480	3	.090
線型と線型による連関	2.803	1	.094
有効なケースの数	1016		

a. 1 セル (12.5%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 3.57 です。

健康状態 * 同居者有無ダミー

クロス表

			同居者有無ダミー		
			同居者無	同居者有	合計
健康状態	かなり不安	度数	12	118	130
		同居者有無ダミー の %	9. 6%	13. 2%	12. 8%
		調整済み残差	-1. 1	1. 1	
	やや不安	度数	47	434	481
		同居者有無ダミー の %	37. 6%	48. 7%	47. 3%
		調整済み残差	-2. 3	2. 3	
	あまり不安無	度数	59	295	354
		同居者有無ダミー の %	47. 2%	33. 1%	34. 8%
		調整済み残差	3. 1	-3. 1	
	ほとんど不安無	度数	7	44	51
		同居者有無ダミー の %	5. 6%	4. 9%	5. 0%
		調整済み残差	. 3	-. 3	
合計	度数	125	891	1016	
	同居者有無ダミー の %	100. 0%	100. 0%	100. 0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	10.338 ^a	3	.016
尤度比	10.078	3	.018
線型と線型による連関	6.927	1	.008
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 6.27 です。

4. 参考資料（3）生計のゆとり有無別のクロス分析の結果 「終活」認知度 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		合計
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
「終活」認知度	よく知っている	度数	142	301	443
		生計ゆとりダミー の %	34.1%	50.3%	43.6%
		調整済み残差	-5.1	5.1	
	聞いたことあり	度数	238	278	516
		生計ゆとりダミー の %	57.1%	46.4%	50.8%
		調整済み残差	3.3	-3.3	
	知らない	度数	37	20	57
		生計ゆとりダミー の %	8.9%	3.3%	5.6%
		調整済み残差	3.8	-3.8	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	33.718 ^a	2	.000
尤度比	33.834	2	.000
線型と線型による連関	33.352	1	.000
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 23.39 です。

終活・配偶者と相談 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		合計
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
終活・配偶者と相談	0	度数	331	429	760
		生計ゆとりダミー の %	79.4%	71.6%	74.8%
		調整済み残差	2.8	-2.8	
	1	度数	86	170	256
		生計ゆとりダミー の %	20.6%	28.4%	25.2%
		調整済み残差	-2.8	2.8	
	合計		417	599	1016
			生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	7.849 ^a	1	.005		
連続修正 ^b	7.443	1	.006		
尤度比	7.973	1	.005		
Fisher の直接法				.005	.003
線型と線型による連関	7.841	1	.005		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 105.07 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・子供と相談 * 生計ゆとりダミー

クロス表

		生計ゆとりダミー			
		生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計	
終活・子供と相談	0	度数	395	534	929
		生計ゆとりダミー の %	94.7%	89.1%	91.4%
		調整済み残差	3.1	-3.1	
	1	度数	22	65	87
		生計ゆとりダミー の %	5.3%	10.9%	8.6%
		調整済み残差	-3.1	3.1	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	9.761 ^a	1	.002		
連続修正 ^b	9.062	1	.003		
尤度比	10.313	1	.001		
Fisher の直接法				.002	.001
線型と線型による連関	9.752	1	.002		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 35.71 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・友人と相談 ＊ 生計ゆとりダミー

クロス表

		生計ゆとりダミー			
		生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計	
終活・友人と相談	0	度数	407	587	994
		生計ゆとりダミー の %	97.6%	98.0%	97.8%
		調整済み残差	-.4	.4	
	1	度数	10	12	22
		生計ゆとりダミー の %	2.4%	2.0%	2.2%
		調整済み残差	.4	-.4	
合計		度数	417	599	1016
		生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.181 ^a	1	.671		
連続修正 ^b	.042	1	.837		
尤度比	.179	1	.672		
Fisher の直接法				.668	.414
線型と線型による連関	.181	1	.671		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 9.03 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・近所と相談 ＊ 生計ゆとりダミー

クロス表

		生計ゆとりダミー		
		生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
終活・近所と相談	0	度数	415	598
		生計ゆとりダミー の %	99.5%	99.8%
		調整済み残差	-.9	.9
	1	度数	2	1
		生計ゆとりダミー の %	0.5%	0.2%
		調整済み残差	.9	-.9
合計		度数	417	599
		生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.816 ^a	1	.366		
連続修正 ^b	.100	1	.752		
尤度比	.802	1	.370		
Fisher の直接法				.571	.367
線型と線型による連関	.816	1	.366		
有効なケースの数	1016				

a. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.23 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・行政と相談 * 生計ゆとりダミー

クロス表

		生計ゆとりダミー		合計
		生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
終活・行政と相談 0	度数	417	599	1016
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%
	調整済み残差	.	.	
合計	度数	417	599	1016
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値
Pearson のカイ 2 乗	. ^a
有効なケースの数	1016

a. 終活・行政と相談 が一定のため統計量は計算されません。

終活・行政以外と相談 * 生計ゆとりダミー

クロス表

		生計ゆとりダミー		合計
		生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
終活・行政以外と相談 0	度数	417	597	1014
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	99.7%	99.8%
	調整済み残差	1.2	-1.2	
1	度数	0	2	2
	生計ゆとりダミー の %	0.0%	0.3%	0.2%
	調整済み残差	-1.2	1.2	
合計	度数	417	599	1016
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.395 ^a	1	.238		
連続修正 ^b	.213	1	.644		
尤度比	2.116	1	.146		
Fisher の直接法				.516	.347
線型と線型による連関	1.394	1	.238		
有効なケースの数	1016				

a. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .82 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・その他 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
終活・その他	0	度数	415	598	1013
		生計ゆとりダミー の %	99.5%	99.8%	99.7%
		調整済み残差	-.9	.9	
	1	度数	2	1	3
		生計ゆとりダミー の %	0.5%	0.2%	0.3%
		調整済み残差	.9	-.9	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.816 ^a	1	.366		
連続修正 ^b	.100	1	.752		
尤度比	.802	1	.370		
Fisher の直接法				.571	.367
線型と線型による連関	.816	1	.366		
有効なケースの数	1016				

a. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.23 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

終活・相談無 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
終活・相談無	0	度数	107	218	325
		生計ゆとりダミー の %	25.7%	36.4%	32.0%
		調整済み残差	-3.6	3.6	
	1	度数	310	381	691
		生計ゆとりダミー の %	74.3%	63.6%	68.0%
		調整済み残差	3.6	-3.6	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	13.021 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	12.533	1	.000		
尤度比	13.214	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	13.009	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 133.39 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

エンディングノート認知度 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		合計
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
エンディングノート認知度	よく知っている	度数	117	263	380
		生計ゆとりダミー の %	28.1%	43.9%	37.4%
		調整済み残差	-5.1	5.1	
	聞いたことあり	度数	229	288	517
		生計ゆとりダミー の %	54.9%	48.1%	50.9%
		調整済み残差	2.1	-2.1	
	知らない	度数	71	48	119
		生計ゆとりダミー の %	17.0%	8.0%	11.7%
		調整済み残差	4.4	-4.4	
合計		度数	417	599	1016
		生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	35.820 ^a	2	.000
尤度比	36.006	2	.000
線型と線型による連関	35.708	1	.000
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 48.84 です。

エンディングノート作成 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		合計
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
エンディングノート作成	書いている	度数	16	40	56
		生計ゆとりダミー の %	3. 8%	6. 7%	5. 5%
		調整済み残差	-2. 0	2. 0	
	書くつもり	度数	150	290	440
		生計ゆとりダミー の %	36. 0%	48. 4%	43. 3%
		調整済み残差	-3. 9	3. 9	
	書くつもりなし	度数	51	76	127
		生計ゆとりダミー の %	12. 2%	12. 7%	12. 5%
		調整済み残差	- . 2	. 2	
	考えてない	度数	200	193	393
		生計ゆとりダミー の %	48. 0%	32. 2%	38. 7%
		調整済み残差	5. 1	-5. 1	
合計		度数	417	599	1016
		生計ゆとりダミー の %	100. 0%	100. 0%	100. 0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	28.179 ^a	3	.000
尤度比	28.255	3	.000
線型と線型による連関	27.729	1	.000
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 22.98 です。

介護資金準備 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
介護資金準備	0	度数	403	493	896
		生計ゆとりダミー の %	96.6%	82.3%	88.2%
		調整済み残差	7.0	-7.0	
	1	度数	14	106	120
		生計ゆとりダミー の %	3.4%	17.7%	11.8%
		調整済み残差	-7.0	7.0	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	48.528 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	47.162	1	.000		
尤度比	56.176	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	48.481	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 49.25 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護者決定 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
介護者決定	0	度数	416	584	1000
		生計ゆとりダミー の %	99.8%	97.5%	98.4%
		調整済み残差	2.9	-2.9	
	1	度数	1	15	16
		生計ゆとりダミー の %	0.2%	2.5%	1.6%
		調整済み残差	-2.9	2.9	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	8.133 ^a	1	.004		
連続修正 ^b	6.737	1	.009		
尤度比	10.279	1	.001		
Fisher の直接法				.004	.002
線型と線型による連関	8.125	1	.004		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 6.57 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護施設入居決定 * 生計ゆとりダミー

クロス表

		生計ゆとりダミー		合計	
		生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)		
介護施設入居決定	0	度数	415	587	1002
		生計ゆとりダミー の %	99.5%	98.0%	98.6%
		調整済み残差	2.0	-2.0	
	1	度数	2	12	14
		生計ゆとりダミー の %	0.5%	2.0%	1.4%
		調整済み残差	-2.0	2.0	
合計		度数	417	599	1016
		生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	4.200 ^a	1	.040		
連続修正 ^b	3.154	1	.076		
尤度比	4.818	1	.028		
Fisher の直接法				.053	.033
線型と線型による連関	4.196	1	.041		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 5.75 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護その他 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		合計
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
介護その他	0	度数	413	595	1008
		生計ゆとりダミー の %	99.0%	99.3%	99.2%
		調整済み残差	-.5	.5	
	1	度数	4	4	8
		生計ゆとりダミー の %	1.0%	0.7%	0.8%
		調整済み残差	.5	-.5	
合計	度数		417	599	1016
	生計ゆとりダミー の %		100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.267 ^a	1	.605		
連続修正 ^b	.024	1	.876		
尤度比	.263	1	.608		
Fisher の直接法				.723	.430
線型と線型による連関	.267	1	.605		
有効なケースの数	1016				

a. 2 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 3.28 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護準備無 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		合計
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
介護準備無	0	度数	21	127	148
		生計ゆとりダミー の %	5.0%	21.2%	14.6%
		調整済み残差	-7.2	7.2	
	1	度数	396	472	868
		生計ゆとりダミー の %	95.0%	78.8%	85.4%
		調整済み残差	7.2	-7.2	
合計	度数		417	599	1016
	生計ゆとりダミー の %		100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	51.628 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	50.337	1	.000		
尤度比	58.174	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	51.577	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 60.74 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀資金準備 * 生計ゆとりダミー

クロス表

		生計ゆとりダミー		合計
		生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
葬儀資金準備 0	度数	383	469	852
	生計ゆとりダミー の %	91.8%	78.3%	83.9%
	調整済み残差	5.8	-5.8	
1	度数	34	130	164
	生計ゆとりダミー の %	8.2%	21.7%	16.1%
	調整済み残差	-5.8	5.8	
合計	度数	417	599	1016
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	33.343 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	32.350	1	.000		
尤度比	35.864	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	33.311	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 67.31 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀社と契約 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
葬儀社と契約	0	度数	409	568	977
		生計ゆとりダミー の %	98.1%	94.8%	96.2%
		調整済み残差	2.7	-2.7	
	1	度数	8	31	39
		生計ゆとりダミー の %	1.9%	5.2%	3.8%
		調整済み残差	-2.7	2.7	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	7.065 ^a	1	.008		
連続修正 ^b	6.210	1	.013		
尤度比	7.699	1	.006		
Fisher の直接法				.008	.005
線型と線型による連関	7.058	1	.008		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 16.01 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

互助会加入 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
互助会加入	0	度数	384	527	911
		生計ゆとりダミー の %	92.1%	88.0%	89.7%
		調整済み残差	2.1	-2.1	
	1	度数	33	72	105
		生計ゆとりダミー の %	7.9%	12.0%	10.3%
		調整済み残差	-2.1	2.1	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	4.474 ^a	1	.034		
連続修正 ^b	4.042	1	.044		
尤度比	4.600	1	.032		
Fisher の直接法				.036	.021
線型と線型による連関	4.469	1	.035		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 43.10 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀その他 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
葬儀その他	0	度数	413	593	1006
		生計ゆとりダミー の %	99.0%	99.0%	99.0%
		調整済み残差	.1	-.1	
	1	度数	4	6	10
		生計ゆとりダミー の %	1.0%	1.0%	1.0%
		調整済み残差	-.1	.1	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.005 ^a	1	.946		
連続修正 ^b	.000	1	1.000		
尤度比	.005	1	.946		
Fisher の直接法				1.000	.607
線型と線型による連関	.005	1	.946		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 4.10 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀はしない * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
葬儀はしない	0	度数	367	543	910
		生計ゆとりダミー の %	88.0%	90.7%	89.6%
		調整済み残差	-1.4	1.4	
	1	度数	50	56	106
		生計ゆとりダミー の %	12.0%	9.3%	10.4%
		調整済み残差	1.4	-1.4	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.836 ^a	1	.175		
連続修正 ^b	1.564	1	.211		
尤度比	1.816	1	.178		
Fisher の直接法				.177	.106
線型と線型による連関	1.834	1	.176		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 43.51 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

葬儀準備無 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
葬儀準備無	0	度数	121	260	381
		生計ゆとりダミー の %	29.0%	43.4%	37.5%
		調整済み残差	-4.7	4.7	
	1	度数	296	339	635
		生計ゆとりダミー の %	71.0%	56.6%	62.5%
		調整済み残差	4.7	-4.7	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	21.718 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	21.108	1	.000		
尤度比	22.036	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	21.696	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 156.38 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

先祖墓有り * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		合計
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
先祖墓有り	0	度数	269	346	615
		生計ゆとりダミー の %	64.5%	57.8%	60.5%
		調整済み残差	2.2	-2.2	
	1	度数	148	253	401
		生計ゆとりダミー の %	35.5%	42.2%	39.5%
		調整済み残差	-2.2	2.2	
合計	度数		417	599	1016
	生計ゆとりダミー の %		100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	4.682 ^a	1	.030		
連続修正 ^b	4.404	1	.036		
尤度比	4.704	1	.030		
Fisher の直接法				.031	.018
線型と線型による連関	4.678	1	.031		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 164.58 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

墓を買った * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
墓を買った	0	度数	377	516	893
		生計ゆとりダミー の %	90.4%	86.1%	87.9%
		調整済み残差	2.0	-2.0	
	1	度数	40	83	123
		生計ゆとりダミー の %	9.6%	13.9%	12.1%
		調整済み残差	-2.0	2.0	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	4.201 ^a	1	.040		
連続修正 ^b	3.810	1	.051		
尤度比	4.300	1	.038		
Fisher の直接法				.041	.025
線型と線型による連関	4.197	1	.040		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 50.48 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

墓を買う準備中 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
墓を買う準備中	0	度数	413	582	995
		生計ゆとりダミー の %	99.0%	97.2%	97.9%
		調整済み残差	2.1	-2.1	
	1	度数	4	17	21
		生計ゆとりダミー の %	1.0%	2.8%	2.1%
		調整済み残差	-2.1	2.1	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	4.287 ^a	1	.038		
連続修正 ^b	3.409	1	.065		
尤度比	4.727	1	.030		
Fisher の直接法				.044	.029
線型と線型による連関	4.283	1	.038		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 8.62 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

墓その他 * 生計ゆとりダミー

クロス表

		生計ゆとりダミー		合計
		生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
墓その他	0	度数	411	587
		生計ゆとりダミー の %	98.6%	98.0%
		調整済み残差	.7	-.7
	1	度数	6	12
		生計ゆとりダミー の %	1.4%	2.0%
		調整済み残差	-.7	.7
合計		度数	417	599
		生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.450 ^a	1	.502		
連続修正 ^b	.184	1	.668		
尤度比	.461	1	.497		
Fisher の直接法				.631	.339
線型と線型による連関	.450	1	.502		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 7.39 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

墓は持たない * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
墓は持たない	0	度数	339	499	838
		生計ゆとりダミー の %	81.3%	83.3%	82.5%
		調整済み残差	-.8	.8	
	1	度数	78	100	178
		生計ゆとりダミー の %	18.7%	16.7%	17.5%
		調整済み残差	.8	-.8	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	.688 ^a	1	.407		
連続修正 ^b	.556	1	.456		
尤度比	.684	1	.408		
Fisher の直接法				.450	.228
線型と線型による連関	.687	1	.407		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 73.06 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

墓準備無 * 生計ゆとりダミー

クロス表

		生計ゆとりダミー		
		生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
墓準備無	0	度数	274	461
		生計ゆとりダミー の %	65.7%	77.0%
		調整済み残差	-3.9	3.9
	1	度数	143	138
		生計ゆとりダミー の %	34.3%	23.0%
		調整済み残差	3.9	-3.9
合計	度数	417	599	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	15.563 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	15.005	1	.000		
尤度比	15.414	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	15.548	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 115.33 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

生前贈与済 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
生前贈与済	0	度数	413	554	967
		生計ゆとりダミー の %	99.0%	92.5%	95.2%
		調整済み残差	4.8	-4.8	
	1	度数	4	45	49
		生計ゆとりダミー の %	1.0%	7.5%	4.8%
		調整済み残差	-4.8	4.8	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	23.001 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	21.596	1	.000		
尤度比	28.074	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	22.979	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 20.11 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

遺言書用意済 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
遺言書用意済	0	度数	401	564	965
		生計ゆとりダミー の %	96.2%	94.2%	95.0%
		調整済み残差	1.4	-1.4	
	1	度数	16	35	51
		生計ゆとりダミー の %	3.8%	5.8%	5.0%
		調整済み残差	-1.4	1.4	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	2.075 ^a	1	.150		
連続修正 ^b	1.676	1	.195		
尤度比	2.138	1	.144		
Fisher の直接法				.188	.097
線型と線型による連関	2.073	1	.150		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 20.93 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

相続対策専門家に相談 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
相続対策専門家に相談	0	度数	414	581	995
		生計ゆとりダミー の %	99.3%	97.0%	97.9%
		調整済み残差	2.5	-2.5	
	1	度数	3	18	21
		生計ゆとりダミー の %	0.7%	3.0%	2.1%
		調整済み残差	-2.5	2.5	
合計		度数	417	599	1016
		生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	6.345 ^a	1	.012		
連続修正 ^b	5.266	1	.022		
尤度比	7.271	1	.007		
Fisher の直接法				.012	.008
線型と線型による連関	6.338	1	.012		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 8.62 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

相続その他 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
相続その他	0	度数	414	582	996
		生計ゆとりダミー の %	99.3%	97.2%	98.0%
		調整済み残差	2.4	-2.4	
	1	度数	3	17	20
		生計ゆとりダミー の %	0.7%	2.8%	2.0%
		調整済み残差	-2.4	2.4	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	5.718 ^a	1	.017		
連続修正 ^b	4.673	1	.031		
尤度比	6.512	1	.011		
Fisher の直接法				.020	.012
線型と線型による連関	5.713	1	.017		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 8.21 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

相続準備無 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
相続準備無	0	度数	25	104	129
		生計ゆとりダミー の %	6.0%	17.4%	12.7%
		調整済み残差	-5.4	5.4	
	1	度数	392	495	887
		生計ゆとりダミー の %	94.0%	82.6%	87.3%
		調整済み残差	5.4	-5.4	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	28.658 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	27.641	1	.000		
尤度比	31.186	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	28.629	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 52.95 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

必要老後の備え * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		合計
			生計ゆとり無	生計ゆとり有	
			(心配有)	(心配無)	
必要老後の備え	約1000万円	度数	114	100	214
		生計ゆとりダミー の %	27.3%	16.7%	21.1%
		調整済み残差	4.1	-4.1	
	約2000万円	度数	88	117	205
		生計ゆとりダミー の %	21.1%	19.5%	20.2%
		調整済み残差	.6	-.6	
	約3000万円	度数	83	153	236
		生計ゆとりダミー の %	19.9%	25.5%	23.2%
		調整済み残差	-2.1	2.1	
	約4000万円	度数	9	33	42
		生計ゆとりダミー の %	2.2%	5.5%	4.1%
		調整済み残差	-2.6	2.6	
	約5000万円	度数	48	124	172
		生計ゆとりダミー の %	11.5%	20.7%	16.9%
		調整済み残差	-3.8	3.8	
	必要無	度数	75	72	147
		生計ゆとりダミー の %	18.0%	12.0%	14.5%
		調整済み残差	2.7	-2.7	
合計		度数	417	599	1016
		生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	41.879 ^a	5	.000
尤度比	42.743	5	.000
線型と線型による連関	5.778	1	.016
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 17.24 です。

必要介護費用 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		合計
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
必要介護費用	約100万	度数	80	78	158
		生計ゆとりダミー の %	19.2%	13.0%	15.6%
		調整済み残差	2.7	-2.7	
	約100～200万	度数	117	157	274
		生計ゆとりダミー の %	28.1%	26.2%	27.0%
		調整済み残差	.7	-.7	
	約200～300万	度数	55	125	180
		生計ゆとりダミー の %	13.2%	20.9%	17.7%
		調整済み残差	-3.2	3.2	
	300万以上	度数	71	124	195
		生計ゆとりダミー の %	17.0%	20.7%	19.2%
		調整済み残差	-1.5	1.5	
	必要無	度数	94	115	209
		生計ゆとりダミー の %	22.5%	19.2%	20.6%
		調整済み残差	1.3	-1.3	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	17.563 ^a	4	.002
尤度比	17.762	4	.001
線型と線型による連関	1.605	1	.205
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 64.85 です。

介護・配偶者 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
介護・配偶者	0	度数	346	475	821
		生計ゆとりダミー の %	83.0%	79.3%	80.8%
		調整済み残差	1.5	-1.5	
	1	度数	71	124	195
		生計ゆとりダミー の %	17.0%	20.7%	19.2%
		調整済み残差	-1.5	1.5	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	2.141 ^a	1	.143		
連続修正 ^b	1.910	1	.167		
尤度比	2.162	1	.141		
Fisher の直接法				.146	.083
線型と線型による連関	2.139	1	.144		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 80.03 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・子供 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
介護・子供	0	度数	384	522	906
		生計ゆとりダミー の %	92.1%	87.1%	89.2%
		調整済み残差	2.5	-2.5	
	1	度数	33	77	110
		生計ゆとりダミー の %	7.9%	12.9%	10.8%
		調整済み残差	-2.5	2.5	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	6.217 ^a	1	.013		
連続修正 ^b	5.716	1	.017		
尤度比	6.425	1	.011		
Fisher の直接法				.014	.008
線型と線型による連関	6.211	1	.013		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 45.15 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・プロ * 生計ゆとりダミー

クロス表

		生計ゆとりダミー		
		生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
介護・プロ	0	度数	287	352
		生計ゆとりダミー の %	68.8%	58.8%
		調整済み残差	3.3	-3.3
	1	度数	130	247
		生計ゆとりダミー の %	31.2%	41.2%
		調整済み残差	-3.3	3.3
合計	度数	417	599	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	10.662 ^a	1	.001		
連続修正 ^b	10.235	1	.001		
尤度比	10.761	1	.001		
Fisher の直接法				.001	.001
線型と線型による連関	10.652	1	.001		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 154.73 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・その他 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
介護・その他	0	度数	415	592	1007
		生計ゆとりダミー の %	99.5%	98.8%	99.1%
		調整済み残差	1.2	-1.2	
	1	度数	2	7	9
		生計ゆとりダミー の %	0.5%	1.2%	0.9%
		調整済み残差	-1.2	1.2	
合計	度数	417	599	1016	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.329 ^a	1	.249		
連続修正 ^b	.660	1	.416		
尤度比	1.436	1	.231		
Fisher の直接法				.322	.212
線型と線型による連関	1.328	1	.249		
有効なケースの数	1016				

a. 1 セル (25.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 3.69 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・家族の判断 * 生計ゆとりダミー

クロス表

		生計ゆとりダミー		
		生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	合計
介護・家族の判断	0	度数	361	501
		生計ゆとりダミー の %	86. 6%	83. 6%
		調整済み残差	1. 3	-1. 3
	1	度数	56	98
		生計ゆとりダミー の %	13. 4%	16. 4%
		調整済み残差	-1. 3	1. 3
合計	度数	417	599	
	生計ゆとりダミー の %	100. 0%	100. 0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	1.643 ^a	1	.200		
連続修正 ^b	1.423	1	.233		
尤度比	1.661	1	.197		
Fisher の直接法				.214	.116
線型と線型による連関	1.641	1	.200		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 63.21 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

介護・不明 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		合計
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
介護・不明	0	度数	254	454	708
		生計ゆとりダミー の %	60.9%	75.8%	69.7%
		調整済み残差	-5.1	5.1	
	1	度数	163	145	308
		生計ゆとりダミー の %	39.1%	24.2%	30.3%
		調整済み残差	5.1	-5.1	
合計	度数		417	599	1016
	生計ゆとりダミー の %		100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確な有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	25.774 ^a	1	.000		
連続修正 ^b	25.074	1	.000		
尤度比	25.547	1	.000		
Fisher の直接法				.000	.000
線型と線型による連関	25.748	1	.000		
有効なケースの数	1016				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 126.41 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

自身の葬儀 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		合計
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
自身の葬儀	一般葬	度数	6	27	33
		生計ゆとりダミー の %	1.4%	4.5%	3.2%
		調整済み残差	-2.7	2.7	
	家族葬	度数	150	308	458
		生計ゆとりダミー の %	36.0%	51.4%	45.1%
		調整済み残差	-4.9	4.9	
	生前葬	度数	2	3	5
		生計ゆとりダミー の %	0.5%	0.5%	0.5%
		調整済み残差	.0	.0	
	直葬	度数	98	83	181
		生計ゆとりダミー の %	23.5%	13.9%	17.8%
		調整済み残差	4.0	-4.0	
	その他	度数	2	5	7
		生計ゆとりダミー の %	0.5%	0.8%	0.7%
		調整済み残差	-.7	.7	
	家族の判断	度数	81	109	190
		生計ゆとりダミー の %	19.4%	18.2%	18.7%
		調整済み残差	.5	-.5	
	不明	度数	78	64	142
		生計ゆとりダミー の %	18.7%	10.7%	14.0%
		調整済み残差	3.6	-3.6	
合計		度数	417	599	1016
		生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	44.945 ^a	6	.000
尤度比	45.616	6	.000
線型と線型による連関	26.503	1	.000
有効なケースの数	1016		

a. 4 セル (28.6%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 2.05 です。

自身の葬儀費用 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー	
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)
自身の葬儀費用	50万未満	度数	171	141
		生計ゆとりダミー の %	41.0%	23.5%
		調整済み残差	5.9	-5.9
	約50～100万	度数	85	162
		生計ゆとりダミー の %	20.4%	27.0%
		調整済み残差	-2.4	2.4
	約100～150万	度数	28	75
		生計ゆとりダミー の %	6.7%	12.5%
		調整済み残差	-3.0	3.0
	約150～200万	度数	10	49
		生計ゆとりダミー の %	2.4%	8.2%
		調整済み残差	-3.9	3.9
	約200～250万	度数	4	13
		生計ゆとりダミー の %	1.0%	2.2%
		調整済み残差	-1.5	1.5
	約250～300万	度数	1	16
		生計ゆとりダミー の %	0.2%	2.7%
		調整済み残差	-3.0	3.0
	300万以上	度数	1	3
		生計ゆとりダミー の %	0.2%	0.5%
		調整済み残差	-.7	.7
	不明	度数	117	140
		生計ゆとりダミー の %	28.1%	23.4%
		調整済み残差	1.7	-1.7
合計	度数		417	599
	生計ゆとりダミー の %		100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	64.645 ^a	7	.000
尤度比	68.957	7	.000
線型と線型による連関	1.438	1	.230
有効なケースの数	1016		

a. 2 セル (12.5%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.64 です。

遺産動機 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー	
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)
遺産動機	必ず残す	度数	86	170
		生計ゆとりダミー の %	25.7%	32.8%
		調整済み残差	-2.2	2.2
	介護条件で残す	度数	16	30
		生計ゆとりダミー の %	4.8%	5.8%
		調整済み残差	- .6	.6
	家を継ぐ条件で残す	度数	7	10
		生計ゆとりダミー の %	2.1%	1.9%
		調整済み残差	.2	- .2
	低所得の子に残す	度数	7	15
		生計ゆとりダミー の %	2.1%	2.9%
		調整済み残差	- .7	.7
	余れば残す	度数	137	240
		生計ゆとりダミー の %	41.0%	46.3%
		調整済み残差	-1.5	1.5
	その他	度数	12	4
		生計ゆとりダミー の %	3.6%	0.8%
		調整済み残差	3.0	-3.0
	残さない	度数	69	49
		生計ゆとりダミー の %	20.7%	9.5%
		調整済み残差	4.6	-4.6
合計	度数	334	518	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	32.574 ^a	6	.000
尤度比	31.960	6	.000
線型と線型による連関	14.048	1	.000
有効なケースの数	852		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 6.27 です。

現在の生計のゆとり * 生計ゆとりダミー

クロス表

		生計ゆとりダミー		
		生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
現在の生計のゆとり	ゆとり有心配無	度数	0	139
		生計ゆとりダミー の %	0.0%	23.2%
		調整済み残差	-10.6	10.6
	ゆとり無心配無	度数	0	460
		生計ゆとりダミー の %	0.0%	76.8%
		調整済み残差	-24.2	24.2
	ゆとり無心配	度数	236	0
		生計ゆとりダミー の %	56.6%	0.0%
		調整済み残差	21.0	-21.0
	ゆとり無苦しい	度数	181	0
		生計ゆとりダミー の %	43.4%	0.0%
		調整済み残差	17.8	-17.8
合計	度数	417	599	
	生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	1016.000 ^a	3	.000
尤度比	1375.696	3	.000
線型と線型による連関	776.878	1	.000
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 57.05 です。

老後の備えの充足度 * 生計ゆとりダミー
クロス表

			生計ゆとりダミー	
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)
老後の備えの充足度	十分	度数	0	29
		生計ゆとりダミー の %	0.0%	4.8%
		調整済み残差	-4.6	4.6
	まあ十分	度数	14	306
		生計ゆとりダミー の %	3.4%	51.1%
		調整済み残差	-16.1	16.1
	やや足りない	度数	111	225
		生計ゆとりダミー の %	26.6%	37.6%
		調整済み残差	-3.6	3.6
	全く足りない	度数	292	39
		生計ゆとりダミー の %	70.0%	6.5%
		調整済み残差	21.2	-21.2
合計		度数	417	599
		生計ゆとりダミー の %	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	511.314 ^a	3	.000
尤度比	594.340	3	.000
線型と線型による連関	477.085	1	.000
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 11.90 です。

健康状態 * 生計ゆとりダミー

クロス表

			生計ゆとりダミー		合計
			生計ゆとり無 (心配有)	生計ゆとり有 (心配無)	
健康状態	かなり不安	度数	97	33	130
		生計ゆとりダミー の %	23.3%	5.5%	12.8%
		調整済み残差	8.3	-8.3	
	やや不安	度数	200	281	481
		生計ゆとりダミー の %	48.0%	46.9%	47.3%
		調整済み残差	.3	-.3	
	あまり不安無	度数	101	253	354
		生計ゆとりダミー の %	24.2%	42.2%	34.8%
		調整済み残差	-5.9	5.9	
	ほとんど不安無	度数	19	32	51
		生計ゆとりダミー の %	4.6%	5.3%	5.0%
		調整済み残差	-.6	.6	
合計	度数		417	599	1016
	生計ゆとりダミー の %		100.0%	100.0%	100.0%

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	83.814 ^a	3	.000
尤度比	84.635	3	.000
線型と線型による連関	59.639	1	.000
有効なケースの数	1016		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 20.93 です。

4. 参考資料（4）各種項目別平均貯蓄の差の検定結果

Q13「終活」認知度別平均貯蓄の差の検定

記述統計

貯蓄

	度数	平均値	標準偏差	標準誤差	平均値の 95% 信頼区間		最小値	最大値
					下限	上限		
よく知っている	320	2319.45	2453.807	137.172	2049.58	2589.33	25	10000
聞いたことあり	345	1709.35	2291.337	123.361	1466.71	1951.99	25	10000
知らない	30	1275.00	2119.115	386.896	483.71	2066.29	25	10000
合計	695	1971.51	2380.900	90.313	1794.19	2148.83	25	10000

分散分析

貯蓄

	平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率
グループ間	77005906.111	2	38502953.056	6.908	.001
グループ内	3857060007.558	692	5573786.138		
合計	3934065913.669	694			

Q14(1) 終活について配偶者と相談有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	終活・配偶者と相談	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	505	1820.30	2275.916	101.277
	1	190	2373.42	2603.631	188.887

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	2.926	.088	-2.742	693
	等分散を仮定しない			-2.581	303.872

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間	
					下限	上限
貯蓄	等分散を仮定する	.006	-553.124	201.688	-949.117	-157.131
	等分散を仮定しない	.010	-553.124	214.325	-974.874	-131.374

Q14(2) 終活について子供と相談有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	終活・子供と相談	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	638	1929.47	2322.893	91.964
	1	57	2442.11	2937.356	389.062

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	7.362	.007	-1.559	693
	等分散を仮定しない			-1.282	62.415

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率 (両側)	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.119	-512.638	328.805	-1158.212 132.935
	等分散を仮定しない	.204	-512.638	399.784	-1311.688 286.412

Q14(3) 終活について友人と相談有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	終活・友人と相談	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	684	1970.61	2375.776	90.840
	1	11	2027.27	2810.081	847.271

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	.412	.521	-.078	693
	等分散を仮定しない			-.066	10.231

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率 (両側)	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.938	-56.659	724.136	-1478.423 1365.105
	等分散を仮定しない	.948	-56.659	852.127	-1949.517 1836.199

Q14(4) 終活について近隣住民と相談有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

終活・近所と相談		度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	693	1960.61	2364.631	89.825
	1	2	5750.00	6010.408	4250.000

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	4.973	.026	-2.254	693
	等分散を仮定しない			-.891	1.001

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限	差の 95% 信頼区間 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.024	-3789.394	1681.042	-7089.940	-488.848
	等分散を仮定しない	.536	-3789.394	4250.949	-57689.001	50110.213

Q14(8) 終活について相談有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

終活相談有ダミー		度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	464	1789.66	2229.892	103.520
	1	231	2336.80	2625.682	172.757

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	6.450	.011	-2.869	693
	等分散を仮定しない			-2.717	399.254

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限	差の 95% 信頼区間 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.004	-547.141	190.730	-921.619	-172.664
	等分散を仮定しない	.007	-547.141	201.399	-943.076	-151.207

Q15 エンディングノート認知度別平均貯蓄の差の検定

記述統計

貯蓄

	度数	平均値	標準偏差	標準誤差	平均値の 95% 信頼区間		最小値	最大値
					下限	上限		
よく知っている	267	2478.28	2607.392	159.570	2164.10	2792.46	25	10000
聞いたことあり	358	1713.83	2162.060	114.268	1489.10	1938.55	25	10000
知らない	70	1356.43	2213.417	264.554	828.66	1884.20	25	10000
合計	695	1971.51	2380.900	90.313	1794.19	2148.83	25	10000

分散分析

貯蓄

	平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率
グループ間	118823241.773	2	59411620.887	10.776	.000
グループ内	3815242671.896	692	5513356.462		
合計	3934065913.669	694			

Q16 エンディングノート作成意欲別平均貯蓄の差の検定

記述統計

貯蓄

	度数	平均値	標準偏差	標準誤差	平均値の 95% 信頼区間		最小値	最大値
					下限	上限		
書いている	40	2371.88	2966.561	469.055	1423.12	3320.63	25	10000
書くつもり	324	2247.61	2474.843	137.491	1977.12	2518.10	25	10000
書くつもりなし	81	1441.67	1900.308	211.145	1021.47	1861.86	25	7500
考えてない	250	1721.30	2244.248	141.939	1441.75	2000.85	25	10000
合計	695	1971.51	2380.900	90.313	1794.19	2148.83	25	10000

分散分析

貯蓄

	平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率
グループ間	69500955.575	3	23166985.192	4.142	.006
グループ内	3864564958.094	691	5592713.398		
合計	3934065913.669	694			

Q17(1) 自身の介護資金の準備の有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	介護資金準備	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	606	1717.16	2158.582	87.686
	1	89	3703.37	3031.909	321.382

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	29.226	.000	-7.647	693
	等分散を仮定しない			-5.962	101.508

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.000	-1986.209	259.731	-2496.163 -1476.256
	等分散を仮定しない	.000	-1986.209	333.129	-2647.008 -1325.410

Q17(2) 自身の介護者決定の有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	介護者決定	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	683	1981.33	2393.780	91.595
	1	12	1412.50	1422.686	410.694

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	2.249	.134	.820	693
	等分散を仮定しない			1.352	12.121

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.412	568.832	693.482	-792.744 1930.409
	等分散を仮定しない	.201	568.832	420.784	-346.963 1484.628

Q17(3) 自身の介護施設入居決定の有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	介護施設入居決定	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	684	1963.23	2385.548	91.214
	1	11	2486.36	2103.817	634.325

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	.389	.533	-.723	693
	等分散を仮定しない			-.816	10.418

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.470	-523.133	723.867	-1944.368 898.102
	等分散を仮定しない	.433	-523.133	640.849	-1943.310 897.045

Q17(4) 自身の介護準備有無別（その他）平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	介護その他	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	690	1979.89	2385.901	90.830
	1	5	815.00	1138.063	508.957

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	1.350	.246	1.090	693
	等分散を仮定しない			2.253	4.259

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.276	1164.891	1068.476	-932.948 3262.730
	等分散を仮定しない	.083	1164.891	516.999	-236.769 2566.552

Q17(5) 自身の介護準備有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	介護準備無	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	109	3351.15	2953.786	282.921
	1	586	1714.89	2166.458	89.496

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	29.466	.000	6.800	693
	等分散を仮定しない			5.514	130.454

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率 (両側)	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.000	1636.258	240.635	1163.796 2108.720
	等分散を仮定しない	.000	1636.258	296.739	1049.214 2223.301

Q18(1) 自身の葬儀資金の準備の有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	葬儀資金準備	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	572	1759.27	2179.739	91.139
	1	123	2958.54	2969.103	267.715

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	29.717	.000	-5.161	693
	等分散を仮定しない			-4.241	151.483

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率 (両側)	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.000	-1199.271	232.384	-1655.533 -743.009
	等分散を仮定しない	.000	-1199.271	282.803	-1758.019 -640.523

Q18(2) 自身の葬儀について葬儀社と事前契約有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	葬儀社と契約	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	667	1987.63	2409.826	93.309
	1	28	1587.50	1516.903	286.668

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	7.131	.008	.871	693
	等分散を仮定しない			1.327	33.009

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.384	400.131	459.375	-501.802 1302.064
	等分散を仮定しない	.194	400.131	301.471	-213.210 1013.473

Q18(3) 自身の葬儀について冠婚葬祭互助会加入の有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	互助会加入	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	619	1987.96	2392.269	96.153
	1	76	1837.50	2297.098	263.495

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	2.539	.112	.520	693
	等分散を仮定しない			.536	96.098

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.603	150.464	289.541	-418.018 718.947
	等分散を仮定しない	.593	150.464	280.491	-406.299 707.227

Q18(4) 自身の葬儀準備（その他）の有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	葬儀その他	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	687	1980.20	2391.148	91.228
	1	8	1225.00	1020.592	360.834

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	2.768	.097	.892	693
	等分散を仮定しない			2.029	7.923

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.373	755.204	846.787	-907.372 2417.779
	等分散を仮定しない	.077	755.204	372.187	-104.513 1614.920

Q18(5) 自身の葬儀しないと決定有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	葬儀はしない	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	624	2005.65	2403.355	96.211
	1	71	1671.48	2166.062	257.064

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	.582	.446	1.121	693
	等分散を仮定しない			1.217	90.784

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.263	334.170	298.148	-251.211 919.552
	等分散を仮定しない	.227	334.170	274.479	-211.066 879.406

Q18(6) 自身の葬儀準備の有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	葬儀準備無	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	276	2222.55	2528.013	152.169
	1	419	1806.15	2266.740	110.737

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	2.947	.087	2.263	693
	等分散を仮定しない			2.213	543.177

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.024	416.409	184.029	55.087 777.730
	等分散を仮定しない	.027	416.409	188.197	46.726 786.092

Q19(1) 自身の墓について先祖代々の墓有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	先祖墓有り	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	421	1874.05	2297.544	111.975
	1	274	2121.26	2500.451	151.058

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	1.664	.197	-1.338	693
	等分散を仮定しない			-1.315	547.916

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.181	-247.209	184.701	-609.850 115.432
	等分散を仮定しない	.189	-247.209	188.034	-616.566 122.147

Q19(2) 自身の墓について新たに墓を買った有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	墓を買った	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	610	1908.77	2339.728	94.733
	1	85	2421.76	2628.979	285.153

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	.527	.468	-1.864	693
	等分散を仮定しない			-1.707	103.391

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率 (両側)	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.063	-512.994	275.160	-1053.242 27.254
	等分散を仮定しない	.091	-512.994	300.477	-1108.893 82.904

Q19(3) 自身の墓について買う準備の有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	墓を買う準備中	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	681	1940.75	2368.313	90.754
	1	14	3467.86	2602.041	695.425

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	.699	.403	-2.384	693
	等分散を仮定しない			-2.177	13.446

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率 (両側)	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.017	-1527.108	640.672	-2785.000 -269.217
	等分散を仮定しない	.048	-1527.108	701.322	-3037.123 -17.093

Q19(4) 自身の墓について準備（その他）有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	墓その他	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	681	1966.67	2380.765	91.231
	1	14	2207.14	2465.208	658.855

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	.427	.514	-.374	693
	等分散を仮定しない			-.362	13.503

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.709	-240.476	643.228	-1503.386 1022.434
	等分散を仮定しない	.723	-240.476	665.141	-1672.002 1191.049

Q19(5) 自身の墓について持たないと決定有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	墓は持たない	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	575	2041.65	2413.055	100.631
	1	120	1635.42	2198.884	200.730

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	1.462	.227	1.702	693
	等分散を仮定しない			1.809	183.925

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.089	406.236	238.625	-62.279 874.750
	等分散を仮定しない	.072	406.236	224.542	-36.774 849.245

Q19(6) 自身の墓について準備有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	墓準備無	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	502	2061.85	2417.660	107.905
	1	193	1736.53	2271.800	163.528

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	.465	.495	1.615	693
	等分散を仮定しない			1.660	368.804

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.107	325.324	201.419	-70.140 720.789
	等分散を仮定しない	.098	325.324	195.921	-59.938 710.586

Q20(1) 相続の準備について生前贈与の有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	生前贈与済	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	657	1838.24	2208.666	86.168
	1	38	4275.66	3750.853	608.469

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	44.277	.000	-6.305	693
	等分散を仮定しない			-3.966	38.498

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.000	-2437.416	386.599	-3196.462 -1678.370
	等分散を仮定しない	.000	-2437.416	614.540	-3680.958 -1193.873

Q20(2) 相続の準備について遺言書の準備の有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	遺言書用意済	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	661	1950.26	2352.928	91.518
	1	34	2384.56	2881.649	494.199

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	2.527	.112	-1.037	693
	等分散を仮定しない			-.864	35.300

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率 (両側)	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.300	-434.294	418.668	-1256.303 387.715
	等分散を仮定しない	.393	-434.294	502.601	-1454.319 585.731

Q20(3) 相続の準備について相続対策を専門家に専門有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	相続対策専門家に相談	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	679	1926.33	2319.460	89.013
	1	16	3889.06	3883.973	970.993

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	14.664	.000	-3.282	693
	等分散を仮定しない			-2.013	15.253

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率 (両側)	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.001	-1962.737	598.001	-3136.849 -788.625
	等分散を仮定しない	.062	-1962.737	975.065	-4038.038 112.564

Q20(4) 相続の準備について（その他）有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	相続その他	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	681	1959.43	2359.023	90.398
	1	14	2558.93	3339.070	892.404

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	1.789	.182	-.932	693
	等分散を仮定しない			-.668	13.268

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.351	-599.494	642.890	-1861.740 662.752
	等分散を仮定しない	.515	-599.494	896.971	-2533.308 1334.320

Q20(5) 相続の準備の有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	相続準備無	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	91	3181.87	3390.547	355.426
	1	604	1789.16	2134.004	86.831

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	55.614	.000	5.303	693
	等分散を仮定しない			3.806	101.010

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.000	1392.713	262.646	877.035 1908.390
	等分散を仮定しない	.000	1392.713	365.879	666.908 2118.517

Q21 自身の老後の備えの金額別平均貯蓄の差の検定

記述統計

貯蓄

	度数	平均値	標準偏差	標準誤差	平均値の 95% 信頼区間		最小値	最大値
					下限	上限		
約1000万円	154	871.92	1099.723	88.618	696.84	1046.99	25	7500
約2000万円	154	1368.34	1328.859	107.083	1156.79	1579.90	25	7500
約3000万円	169	2419.67	2131.442	163.957	2095.99	2743.36	25	10000
約4000万円	29	4210.34	2720.569	505.197	3175.50	5245.19	200	10000
約5000万円	115	4008.70	3500.796	326.451	3362.00	4655.39	25	10000
必要無	74	448.31	747.202	86.860	275.20	621.42	25	4000
合計	695	1971.51	2380.900	90.313	1794.19	2148.83	25	10000

分散分析

貯蓄

	平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率
グループ間	1070486629.155	5	214097325.831	51.514	.000
グループ内	2863579284.514	689	4156138.294		
合計	3934065913.669	694			

Q22 自身の必要介護費用別平均貯蓄の差の検定

記述統計

貯蓄

	度数	平均値	標準偏差	標準誤差	平均値の 95% 信頼区間		最小値	最大値
					下限	上限		
約100万	108	1181.94	1356.879	130.566	923.11	1440.78	25	7500
約100～200万	205	1773.66	2150.623	150.206	1477.50	2069.81	25	10000
約200～300万	130	2744.62	2671.320	234.290	2281.07	3208.16	25	10000
300万以上	128	2863.87	2955.688	261.248	2346.90	3380.83	25	10000
必要無	124	1254.64	1901.656	170.774	916.60	1592.67	25	10000
合計	695	1971.51	2380.900	90.313	1794.19	2148.83	25	10000

分散分析

貯蓄

	平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率
グループ間	318704415.724	4	79676103.931	15.206	.000
グループ内	3615361497.945	690	5239654.345		
合計	3934065913.669	694			

Q23(1) 自身の介護配偶者に希望有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	介護・配偶者	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	552	1891.53	2348.361	99.953
	1	143	2280.24	2486.937	207.968

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	1.294	.256	-1.742	693
	等分散を仮定しない			-1.685	212.260

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.082	-388.714	223.080	-826.707 49.279
	等分散を仮定しない	.094	-388.714	230.741	-843.551 66.123

Q23(2) 自身の介護子供に希望有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	介護・子供	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	618	1935.96	2404.604	96.727
	1	77	2256.82	2174.764	247.837

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	1.066	.302	-1.115	693
	等分散を仮定しない			-1.206	100.629

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.265	-320.855	287.685	-885.695 243.984
	等分散を仮定しない	.231	-320.855	266.044	-848.639 206.928

Q23(3) 自身の介護プロのヘルパーに希望有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	介護・プロ	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	427	1694.15	2202.125	106.568
	1	268	2413.43	2584.202	157.855

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	10.059	.002	-3.916	693
	等分散を仮定しない			-3.777	500.657

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率 (両側)	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.000	-719.288	183.659	-1079.882 -358.693
	等分散を仮定しない	.000	-719.288	190.460	-1093.487 -345.088

Q23(4) 自身の介護（その他）に希望有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	介護・その他	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	689	1963.06	2367.843	90.208
	1	6	2941.67	3767.548	1538.095

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	2.105	.147	-1.002	693
	等分散を仮定しない			-.635	5.034

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率 (両側)	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.316	-978.604	976.218	-2895.303 938.095
	等分散を仮定しない	.553	-978.604	1540.738	-4931.058 2973.850

Q23(5) 自身の介護・家族の判断に一任有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	介護・家族の判断	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	595	2035.00	2422.505	99.313
	1	100	1593.75	2087.697	208.770

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	5.023	.025	1.717	693
	等分散を仮定しない			1.909	147.617

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.086	441.250	256.960	-63.264 945.764
	等分散を仮定しない	.058	441.250	231.188	-15.615 898.115

Q23(6) 自身の介護誰に・わからない有無別平均貯蓄の差の検定

グループ統計量

	介護・不明	度数	平均値	標準偏差	平均値の標準誤差
貯蓄	0	499	2186.62	2453.962	109.854
	1	196	1423.85	2091.825	149.416

独立サンプルの検定

等分散性のための Levene の検定 2 つの母平均の差の検定

		F 値	有意確率	t 値	自由度
貯蓄	等分散を仮定する	9.282	.002	3.838	693
	等分散を仮定しない			4.113	415.281

独立サンプルの検定

2 つの母平均の差の検定

		有意確率（両側）	平均値の差	差の標準誤差	差の 95% 信頼区間 下限 上限
貯蓄	等分散を仮定する	.000	762.771	198.747	372.552 1152.990
	等分散を仮定しない	.000	762.771	185.454	398.226 1127.317

Q24 自身の葬儀の考え別平均貯蓄の差の検定

記述統計

貯蓄

	度数	平均値	標準偏差	標準誤差	平均値の 95% 信頼区間		最小値	最大値
					下限	上限		
一般葬	29	2881.90	2861.341	531.338	1793.50	3970.29	25	10000
家族葬	326	2193.48	2427.470	134.445	1928.99	2457.97	25	10000
生前葬	5	1310.00	1095.673	490.000	-50.46	2670.46	400	2500
直葬	123	1542.48	2289.143	206.405	1133.88	1951.08	25	10000
その他	4	2675.00	1795.132	897.566	-181.46	5531.46	200	4000
家族の判断	128	2039.45	2369.677	209.452	1624.99	2453.92	25	10000
不明	80	1294.06	2008.180	224.521	847.16	1740.96	25	10000
合計	695	1971.51	2380.900	90.313	1794.19	2148.83	25	10000

分散分析

貯蓄

	平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率
グループ間	104211284.484	6	17368547.414	3.120	.005
グループ内	3829854629.185	688	5566649.170		
合計	3934065913.669	694			

Q25 自身の葬儀費用別平均貯蓄の差の検定

記述統計

貯蓄

	度数	平均値	標準偏差	標準誤差	平均値の 95% 信頼区間		最小値	最大値
					下限	上限		
50万未満	221	1371.15	1997.227	134.348	1106.38	1635.93	25	10000
約50～100万	187	1892.11	2142.601	156.683	1583.01	2201.22	25	10000
約100～150万	75	2734.00	2633.515	304.092	2128.08	3339.92	75	10000
約150～200万	47	3011.17	2928.648	427.187	2151.29	3871.05	25	10000
約200～250万	13	3761.54	3231.947	896.381	1808.49	5714.58	400	10000
約250～300万	16	4515.63	2933.242	733.310	2952.61	6078.64	750	10000
300万以上	2	7000.00	4242.641	3000.000	-31118.61	45118.61	4000	10000
不明	134	1728.54	2199.667	190.022	1352.69	2104.40	25	10000
合計	695	1971.51	2380.900	90.313	1794.19	2148.83	25	10000

分散分析

貯蓄

	平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率
グループ間	378936327.408	7	54133761.058	10.461	.000
グループ内	3555129586.261	687	5174861.115		
合計	3934065913.669	694			

Q26 子供に資産を残す意向別平均貯蓄の差の検定

記述統計

貯蓄

	度数	平均値	標準偏差	標準誤差	平均値の 95% 信頼区間	
					下限	上限
必ず残す	184	2902.04	2923.224	215.503	2476.85	3327.23
介護条件で残す	26	1886.54	2292.916	449.678	960.41	2812.67
家を継ぐ条件で残す	13	1042.31	947.936	262.910	469.48	1615.14
低所得の子に残す	16	1817.19	2412.204	603.051	531.81	3102.56
余れば残す	253	1804.84	1996.980	125.549	1557.58	2052.10
その他	12	864.58	908.199	262.174	287.54	1441.63
残さない	80	853.44	1327.841	148.457	557.94	1148.93
合計	584	1987.89	2357.171	97.540	1796.31	2179.46

記述統計

貯蓄

	最小値	最大値
必ず残す	25	10000
介護条件で残す	25	7500
家を継ぐ条件で残す	75	2500
低所得の子に残す	75	10000
余れば残す	25	10000
その他	25	2500
残さない	25	7500
合計	25	10000

分散分析

貯蓄

	平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率
グループ間	292697188.631	6	48782864.772	9.553	.000
グループ内	2946600224.682	577	5106759.488		
合計	3239297413.313	583			

Q27 生計のゆとり別平均貯蓄の差の検定

記述統計

貯蓄

	度数	平均値	標準偏差	標準誤差	平均値の 95% 信頼区間		最小値	最大値
					下限	上限		
ゆとり有心配無	95	4509.47	3089.344	316.960	3880.14	5138.81	25	10000
ゆとり無心配無	317	2319.24	2294.051	128.847	2065.74	2572.75	25	10000
ゆとり無心配	167	950.90	1121.920	86.817	779.49	1122.31	25	7500
ゆとり無苦しい	116	412.07	714.299	66.321	280.70	543.44	25	4000
合計	695	1971.51	2380.900	90.313	1794.19	2148.83	25	10000

分散分析

貯蓄

	平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率
グループ間	1106301352.971	3	368767117.657	90.113	.000
グループ内	2827764560.698	691	4092278.670		
合計	3934065913.669	694			

Q28 老後の備えの充足度別平均貯蓄の差の検定

記述統計

貯蓄

	度数	平均値	標準偏差	標準誤差	平均値の 95% 信頼区間		最小値	最大値
					下限	上限		
十分	19	7013.16	3071.456	704.640	5532.76	8493.55	750	10000
まあ十分	221	3438.91	2689.085	180.887	3082.42	3795.41	25	10000
やや足りない	234	1523.61	1580.392	103.313	1320.06	1727.16	25	10000
全く足りない	221	544.91	785.978	52.871	440.71	649.11	25	4000
合計	695	1971.51	2380.900	90.313	1794.19	2148.83	25	10000

分散分析

貯蓄

	平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率
グループ間	1455540041.975	3	485180013.992	135.266	.000
グループ内	2478525871.694	691	3586868.121		
合計	3934065913.669	694			

Q29 自身の健康状態別平均貯蓄の差の検定

記述統計

貯蓄

	度数	平均値	標準偏差	標準誤差	平均値の 95% 信頼区間		最小値	最大値
					下限	上限		
かなり不安	85	1229.12	1754.161	190.265	850.75	1607.48	25	7500
やや不安	325	2041.85	2446.492	135.707	1774.87	2308.82	25	10000
あまり不安無	252	2100.00	2340.237	147.421	1809.66	2390.34	25	10000
ほとんど不安無	33	2209.85	3098.399	539.362	1111.20	3308.49	25	10000
合計	695	1971.51	2380.900	90.313	1794.19	2148.83	25	10000

分散分析

貯蓄

	平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率
グループ間	54490288.295	3	18163429.432	3.235	.022
グループ内	3879575625.374	691	5614436.506		
合計	3934065913.669	694			

5. 調査票

1 現在の居住地をお選びください。(1つだけ)

1. 政令指定都市
2. それ以外

東京都特別区部及び札幌，仙台，さいたま，千葉，横浜，川崎，相模原，新潟，静岡，浜松，名古屋，京都，大阪，堺，神戸，岡山，広島，北九州，福岡の各市が該当し，これを政令指定都市（20 大都市）として表章しています。

2 あなたの最終学歴をお選びください。(1つだけ)

1. 中学校卒業
2. 高校卒業
3. 短大・高専・専門学校卒業
4. 大学卒業
5. 大学院卒業
6. その他（ ）

3 世帯主の職業をお選びください。(1つだけ)

1. 農林漁業者
2. 自営業者
3. 自由業者（医師、弁護士等）
4. 公務員
5. 大企業正規従業員
6. 中小企業正規従業員
7. 派遣・契約社員・パート・アルバイト
8. 専業主婦・主夫
9. 無職
10. その他（ ）

4 年金を受給していらっしゃいますか。(1つだけ)

1. もらっていない
2. もらっている（国民年金）
3. もらっている（共済年金）
4. もらっている（厚生年金）

5 現在あなたに配偶者はいらっしゃいますか。(1つだけ)

1. 配偶者がいる
2. 配偶者がいない（離婚や配偶者死別も含む）

6 現在あなたにお子様はいらっしゃいますか。(1つだけ)

1. いない
2. 一人
3. 二人
4. 三人以上

7 あなたと同居していらっしゃるご家族の方をお選びください。(複数回答可)

1. 配偶者
2. 子ども
3. 孫
4. 自身の親
5. 配偶者の親
6. その他の親族
7. その他血縁関係のない者
8. 同居者はいない

8 現在お住まいの住宅の形態をお選びください。(1つだけ)

1. 一戸建て（持ち家）
2. 分譲マンション（持ち家）
3. 一戸建て（借家）
4. 賃貸マンション・アパート
5. 有料老人ホーム等の高齢者住宅（高齢者向け賃貸住宅も含む）
6. その他（社宅など）

9 世帯全体の税込年収はおいくらになりますか。(1つだけ)

（ボーナスや公的年金・個人年金の収入は含みますが、その他の臨時収入は除きます）

1. 100万円未満
2. 100万～300万円未満
3. 300万～500万円未満
4. 500万～700万円未満
5. 700万～1,000万円未満

6. 1000 万～1500 万円未満
7. 1500 万～2000 万円未満
8. 2000 万円以上
9. わからない

10 世帯全体の貯蓄は大体おいくらになりますか。(1 つだけ)

普通預金や株式、投資信託、貯蓄性の保険なども含めてお考え下さい。(但し、掛け捨て保険はのぞきます)。

1. 50 万円未満
2. 50 万～100 万円未満
3. 100 万～300 万円未満
4. 300 万～500 万円未満
5. 500 万～1000 万円未満
6. 1000 万～2000 万円未満
7. 2000 万～3000 万円未満
8. 3000 万～5000 万円未満
9. 5000 万～1 億円未満
10. 1 億円以上
11. わからない

11 あなた（または、あなたと配偶者）で加入されている生命保険や個人年金をお教えください。(複数回答可)

1. 終身生命保険
2. 定期生命保険
3. 医療保険
4. ガン保険
5. 介護保険
6. その他の生命保険
7. 定額個人年金
8. 変額個人年金
9. 外貨建て個人年金
10. その他 ()

1. ある
2. ない

1. よく知っている
2. 名前は聞いたことがある
3. 知らない

1. 配偶者と相談している
2. 子どもと相談している
3. 友人と相談している
4. 近隣住民と相談している
5. 行政機関と相談している
6. 行政機関以外の機関（団体、会社、NPO等）と相談している
7. その他（ ）
8. 誰とも相談していない

1. よく知っている
2. 名前は聞いたことがある
3. 知らない

1. すでに書いてある
2. いずれ書くつもりである
3. 書くつもりはない
4. 考えていない、わからない

17 ご自身の介護についてどの程度準備していらっしゃいますか。(複数回答可)

1. 介護資金を準備している
2. 介護者を決めている
3. 介護施設の入居を決めている
4. その他 ()
5. まだ何もしていない

18 ご自身の葬儀についてどの程度準備していらっしゃいますか。(複数回答可)

1. 葬儀資金を準備している
2. 葬儀社と事前契約している
3. 冠婚葬祭互助会に加入している
4. 葬儀はしないと決めている
5. その他 ()
6. まだ何もしていない

19 ご自身のお墓についてどの程度準備していらっしゃいますか。(複数回答可)

1. 先祖代々のお墓がある
2. 新たにお墓を買った
3. お墓を買う準備をしている
4. お墓を持たないと決めている
5. その他 ()
6. まだ何もしていない

20 あなたは相続についてどの程度準備していらっしゃいますか。(複数回答可)

1. 生前贈与をしている
2. 遺言書を用意している
3. 相続対策について専門家等に相談している
4. その他 ()
5. まだ何もしていない

21 ご自身の老後の備えとしていくら必要だとお考えですか。(1つだけ)

1. およそ 1000 万円程度
2. およそ 2000 万円程度
3. およそ 3000 万円程度
4. およそ 4000 万円程度
5. およそ 5000 万円以上

22 ご自身の年間の介護費用はいくら必要だとお考えですか。(1 つだけ)

1. およそ 100 万円程度
2. およそ 100 万～200 万円程度
3. およそ 200 万～300 万円程度
4. およそ 300 万円以上

23 あなたは介護を誰にしてほしいとお考えですか。(複数回答可)

1. 配偶者に介護してほしい
2. 子どもに介護してほしい
3. プロのヘルパーや介護サービスを利用したい
4. その他 ()
5. 家族や親族の判断に任せたい
6. わからない

24 ご自身の葬儀について、どのようにお考えですか。(1 つだけ)

1. 多くの参列者が集まる一般葬がよい
2. 家族や親しい身内だけで行う家族葬がよい
3. 友人などに集ってもらい、「生前葬」(お世話になった家族・友人・知人を招いて、直接感謝の気持ちを伝えるお別れ会) がよい
4. 直葬(通夜や告別式を行わずに火葬だけ) がよい
5. その他 ()
6. 家族や親族の判断に任せたい
7. わからない

25 ご自身の葬儀にどの程度費用をかけたいとお考えですか。(1 つだけ)

1. およそ 50 万円程度
2. およそ 50 万～100 万円程度
3. およそ 100 万～150 万円程度
4. およそ 150 万～200 万円程度
5. およそ 200 万～250 万円程度
6. およそ 250 万～300 万円程度
7. およそ 300 万円以上
8. わからない

1. 必ず子供に資産を残すつもりである
2. 子どもが老後の世話（経済的援助も含む）や介護をしてくれた場合に、資産を残すつもりである
3. 子どもが家業や家を継いでくれた場合に資産を残すつもりである
4. 所得の低い（または病気がちな）子どもがいれば、資産を残すつもりである
5. 子どもに資産を積極的に残したいとは思わないが、余れば残すつもりである
6. 子どもに資産を残すつもりはない
7. その他（ ）

1. 生計はゆとりがあり心配はない
2. 生計はゆとりがあるとは言えないが心配はない
3. 生計はあまりゆとりがなく心配である
4. 生計はゆとりがなく苦しい

1. 十分だと思う
2. まあ十分だと思う
3. やや足りないと思う
4. まったく足りないと思う

1. かなり不安を感じている
2. やや不安を感じている
3. あまり不安は感じていない
4. ほとんど不安は感じていない